

**Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 декабря 2023 г. N 898 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (с изменениями и дополнениями)**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую **Программу** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа).

2. Министерству здравоохранения Чувашской Республики довести задание по обеспечению государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи, установленное **Программой**, до медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики

О. Николаев

**УТВЕРЖДЕНА**  
**постановлением Кабинета Министров**  
**Чувашской Республики**  
**от 29.12.2023 N 898**

**Программа**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике**  
**медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

Информация об изменениях:

Раздел I изменен с 27 марта 2024 г. - **Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126**

[См. предыдущую редакцию](#)

**I. Общие положения**

В соответствии с **Федеральным законом** "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской

помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Чувашской Республики, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, с учетом климатических и географических особенностей республики и транспортной доступности медицинских организаций, с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование (далее также - ОМС) неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об ОМС, положений программы модернизации первичного звена Чувашской Республики, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

Финансирование Программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС.

Программа включает в себя:

виды, формы и условия оказания медицинской помощи гражданам в рамках Программы; условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации, врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Чувашской Республики;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи;

порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания;

порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в

стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров для несовершеннолетних;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию;

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики;

базовую программу ОМС;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию, структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

нормативы объема предоставления медицинской помощи;

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи;

подушевые нормативы финансового обеспечения;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике (далее - Территориальная программа ОМС), с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы;

перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности.

## **II. Виды, формы и условия предоставления медицинской помощи гражданам в рамках Программы**

Гражданам на территории Чувашской Республики в рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах ["Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) и ["Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

### **Первичная медико-санитарная помощь**

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним профессиональным медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи граждан выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной

медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

### **Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Медицинская эвакуация, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Информация об изменениях:

*Подраздел изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

### **Медицинская реабилитация**

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно и при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения передвижения пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому.

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках Территориальной программы ОМС, установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

По завершении пациентом лечения в стационарных условиях при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов - ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации иной медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в Территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, обеспечившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Информация об изменениях:

*Подраздел изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

## **Паллиативная медицинская помощь**

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в [части 2 статьи 6](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации организуется изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках [государственной программы](#) Чувашской Республики "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 ноября 2018 г. N 461, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели (индикаторы) их результативности.

### **Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи**

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

### **Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований из республиканского бюджета Чувашской Республики проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При организации медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

### **Формы оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

- экстренная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;
- неотложная - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях,



состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента; плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики (семейного врача) и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи медицинской организацией пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская помощь предоставляется гражданам:

медицинскими организациями, подведомственными исполнительному органу Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, и структурными подразделениями скорой медицинской помощи;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов;

медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

Вне медицинской организации медицинская помощь оказывается по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации.

Медицинская помощь в амбулаторных условиях предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе по диспансерному наблюдению) заболеваний.

Для оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и

обострении хронических заболеваний, не требующих срочного медицинского вмешательства, в структуре медицинских организаций организуется служба неотложной медицинской помощи.

Медицинская помощь в дневных стационарах предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других состояниях в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

Стационарная медицинская помощь предоставляется гражданам в случаях заболеваний, в том числе острых, обострения хронических заболеваний, отравлений, травм, патологии беременности, родов, аборт, а также в период новорожденности, когда требуются круглосуточное медицинское наблюдение, применение интенсивных методов лечения и (или) изоляция, в том числе по эпидемическим показаниям.

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного больного определяется лечащим врачом.

Лечащий врач в соответствии с законодательством Российской Федерации организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента, предоставляет информацию о состоянии его здоровья, по требованию пациента или его законного представителя приглашает для консультаций врачей-специалистов, при необходимости созывает консилиум врачей.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу Чувашской Республики, осуществляющему государственную политику в сфере здравоохранения, в рамках Программы осуществляется в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, а также стандартами медицинской помощи.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, приведен в [приложении N 7](#) к Программе.

### **Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации и врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

Гражданин при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы имеет право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выбор медицинской организации осуществляется гражданином в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 мая 2012 г., регистрационный N 24278) с учетом порядков маршрутизации пациентов, утвержденных исполнительным органом Чувашской Республики, осуществляющим государственную политику в сфере здравоохранения.

Выбор врача в случае требования пациента о замене врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача, осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 мая 2012 г.,

регистрационный N 24412) с учетом согласия врача.

При выборе врача в случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в медицинской организации (ее подразделении), и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, предоставленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в медицинской организации и ее подразделении, и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, предоставленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных [статьями 25 и 26](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Информация об изменениях:

*Подраздел изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

### **Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Чувашской Республики**

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют:

1) граждане, указанные в [статьях 14-19 и 21](#) Федерального закона "О ветеранах":

а) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;

б) участники Великой Отечественной войны из числа лиц, указанных в [подпунктах "а" - "ж", "и" подпункта 1 пункта 1 статьи 2](#) Федерального закона "О ветеранах":

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), проходившие военную службу (включая воспитанников воинских частей и юнг) либо временно находившиеся в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии в период гражданской войны, период Великой Отечественной войны или период других боевых операций по защите Отечества, а также партизаны и члены подпольных организаций, действовавших в период гражданской войны или период Великой Отечественной войны на временно оккупированных территориях СССР;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, проходившие в период Великой Отечественной войны службу в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

лица вольнонаемного состава армии и флота, войск и органов внутренних дел, органов государственной безопасности, занимавшие в период Великой Отечественной войны штатные должности в воинских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав действующей армии, либо находившиеся в указанный период в городах, участие в обороне которых засчитывается в выслугу лет для назначения пенсий на льготных условиях, установленных для военнослужащих воинских частей действующей армии;

сотрудники разведки, контрразведки, выполнявшие в период Великой Отечественной войны специальные задания в воинских частях, входивших в состав действующей армии, в тылу противника или на территориях других государств;

работники предприятий и военных объектов, наркоматов, ведомств, переведенные в период Великой Отечественной войны на положение лиц, состоящих в рядах Красной Армии, и выполнявшие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или операционных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры Центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в период Великой Отечественной войны в действующую армию;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа, принимавшие участие в боевых операциях по борьбе с десантами противника и боевых действиях совместно с воинскими частями, входившими в состав действующей армии, в период Великой Отечественной войны, а также принимавшие участие в боевых операциях по ликвидации националистического подполья на территориях Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии в период с 1 января 1944 г. по 31 декабря 1951 года. Лица, принимавшие участие в операциях по боевому тралению в подразделениях, не входивших в состав действующего флота, в период Великой Отечественной войны, а также привлекавшиеся организациями Осоавиахима СССР и органами местной власти к разминированию территорий и объектов, сбору боеприпасов и военной техники в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г.;

лица, принимавшие участие в боевых действиях против фашистской Германии и ее союзников в составе партизанских отрядов, подпольных групп, других антифашистских формирований в период Великой Отечественной войны на территориях других государств;

лица, награжденные медалью "За оборону Ленинграда", инвалиды с детства вследствие ранения, контузии или увечья, связанных с боевыми действиями в период Великой Отечественной войны 1941 - 1945 годов;

в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в [подпунктах 1-5, 8 пункта 1 статьи 3](#) Федерального закона "О ветеранах":

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, войск

национальной гвардии и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

военнослужащие органов федеральной службы безопасности, в том числе уволенные в запас (отставку), выполнявшие задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, а также в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г.;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, лица, участвовавшие в операциях при выполнении правительственных боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1951 г., в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1957 г.;

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 года в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;

лица, поступившие в созданные по решению органов государственной власти Российской Федерации добровольческие формирования, содействующие выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации (войска национальной гвардии Российской Федерации), в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г., а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г.;

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов государственной власти Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики участие в боевых действиях в составе Вооруженных Сил Донецкой Народной Республики, Народной милиции Луганской Народной Республики, воинских формирований и органов Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики начиная с 11 мая 2014 г.;

лица, заключившие контракт (имевшие иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 г., а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г.;

военнослужащие автомобильных батальонов, направлявшиеся в Афганистан в период ведения там боевых действий для доставки грузов;

военнослужащие летного состава, совершавшие с территории СССР вылеты на боевые задания в Афганистан в период ведения там боевых действий;

лица (включая членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации, выполнявших полеты в Афганистан в период ведения там боевых действий), обслуживавшие воинские части Вооруженных Сил СССР и Вооруженных Сил Российской Федерации, находившиеся на территориях других государств в период ведения там боевых действий, получившие в связи с этим ранения, контузии или увечья либо награжденные орденами или медалями СССР либо Российской Федерации за участие в обеспечении указанных боевых

действий;

прокуроры и следователи органов прокуратуры Российской Федерации, исполнявшие свои служебные обязанности в соответствии с решениями органов прокуратуры Российской Федерации в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях Российской Федерации, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, с декабря 1994 года по декабрь 1996 года, прокуроры и следователи органов прокуратуры Российской Федерации, сотрудники Следственного комитета Российской Федерации, исполнявшие свои служебные обязанности в соответствии с решениями органов прокуратуры Российской Федерации или Следственного комитета Российской Федерации в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона с августа 1999 года;

г) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

д) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лица, награжденные знаком "Житель осажденного Севастополя" и лица, награжденные знаком "Жители осажденного Сталинграда";

е) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

ж) нетрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на их иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации;

2) граждане, указанные в [пунктах 1-6 и 11 части первой статьи 13](#) Закона Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

3) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, ветераны труда и граждане, приравненные к ним по состоянию на 31 декабря 2004 г., ветераны труда Чувашской Республики, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с [Законом](#) Чувашской Республики "О социальной поддержке тружеников тыла военных лет и ветеранов труда";

4) лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, реабилитированные лица, постоянно или преимущественно проживающие в Чувашской Республике, в соответствии с [Законом](#) Чувашской Республики "О социальной поддержке реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий";

5) граждане Российской Федерации, родившиеся в период с 22 июня 1927 г. по 3 сентября 1945 г. на территории СССР и проживающие на территории Чувашской Республики, в соответствии с [Законом](#) Чувашской Республики "О детях войны";

5.1) члены семей граждан Российской Федерации, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы Российской Федерации в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. N 647 "Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации", проживающие в Чувашской Республике (в период прохождения указанными военнослужащими военной службы по мобилизации);

5.2) члены семей граждан Российской Федерации, направленных из Федерального казенного учреждения "Военный комиссариат Чувашской Республики" для заключения контракта о

добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, принимающих участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, проживающие в Чувашской Республике (в период прохождения указанными военными служащими военной службы по контракту);

5.3) члены семей граждан Российской Федерации, проходящих военную службу по контракту, направленных из Федерального казенного учреждения "Военный комиссариат Чувашской Республики" для участия в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, проживающие в Чувашской Республике (в период прохождения указанными военными служащими военной службы по контракту);

5.4) члены семей граждан Российской Федерации, военнослужащих войск национальной гвардии Российской Федерации, лиц, проходящих службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и имеющих специальное звание полиции, принимающих участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, проживающие в Чувашской Республике;

б) иные категории граждан, имеющие право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, имеют граждане, указанные в настоящем Порядке (далее - отдельные категории граждан), при предъявлении удостоверения единого образца, установленного нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Чувашской Республики.

Первичная, в том числе первичная специализированная, медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях в плановой форме отдельным категориям граждан оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний.

При оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и медицинской помощи в условиях дневных стационаров решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по обращению граждан и представлению руководителя структурного подразделения организации.

В случае отсутствия возможности оказания первичной, в том числе первичной специализированной, медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме по требуемой специальности врача в медицинских организациях по месту жительства гражданина, а также при необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи врачебная комиссия медицинской организации, созданная в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 мая 2012 г. N 502н "Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 июня 2012 г., регистрационный N 24516), выдает гражданину направление в другую медицинскую организацию, участвующую в реализации Программы, с указанием даты и времени консультации (госпитализации) либо в Министерство здравоохранения Чувашской Республики (в случае необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи).

В медицинских организациях всех форм собственности, участвующих в реализации Программы, ведется отдельный учет отдельных категорий граждан.

Медицинские организации предоставляют гражданам информацию в доступной для них форме о порядке реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, установленным законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики, а также о медицинской организации, об

осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и на информационных стендах.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с [Федеральным законом "Об обращении лекарственных средств"](#), и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы, утверждаются Правительством Российской Федерации.

При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы осуществляется обеспечение граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации необходимыми лекарственными препаратами, донорской кровью и (или) ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также средствами для дезинфекции, дезинсекции и дератизации, необходимыми для оказания медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующие стандарты медицинской помощи, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях гражданам, имеющим право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется обеспечение:

в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в соответствии со [статьей 6.1](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи", а также детей-инвалидов - специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов;

необходимыми лекарственными препаратами граждан, включенных в установленном порядке в Федеральный регистр больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной,



наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. N 69н "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 404 "Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 апреля 2013 г., регистрационный N 28124).

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, жизненных показаний) по решению врачебной комиссии.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания:

граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, в соответствии с [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. N 403 "О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента";

граждан в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой.

Для назначения необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания граждане обращаются в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь, к которой они прикреплены.

Медицинская организация предоставляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих льготный отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей.

В случае временного отсутствия лекарственных препаратов аптечная организация организует отсроченное обслуживание.

### **Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

В республике выстроена трехэтапная система оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" больным с хроническими заболеваниями (в том числе перенесшим нейротравму и онкологическое заболевание), после перенесенных тяжелых инфекций (в том числе вызванных новой коронавирусной инфекцией COVID-19) и инвалидам, в том числе детям-инвалидам, по основным направлениям медицинской деятельности.

Первый этап медицинской реабилитации проводится в отделениях анестезиологии и реанимации и блоках интенсивной терапии, в профильных отделениях медицинских организаций в стационарных условиях.

Второй этап медицинской реабилитации взрослых пациентов осуществляется в

специализированных отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций в стационарных условиях. Специализированная медицинская реабилитация детей осуществляется в Республиканском центре медицинской реабилитации на базе бюджетного учреждения Чувашской Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Медицинская реабилитация и восстановительное лечение в амбулаторных условиях (третий этап) осуществляются в медицинских организациях по месту жительства пациента. В рамках проведения третьего этапа медицинской реабилитации в медицинских организациях республики организована работа выездных мультидисциплинарных бригад для проведения реабилитации на дому.

Реабилитационные центры для пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, организованы в том числе на базе санаториев.

Оказание реабилитационной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками, установленными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 г. N 878н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 г., регистрационный N 56954), от 31 июля 2020 г. N 788н "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 сентября 2020 г., регистрационный N 60039).

Маршрутизация пациентов для проведения медицинской реабилитации организована в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. N 303 "Об утверждении Маршрута медицинской реабилитации детей в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный N 6863), от 10 августа 2021 г. N 1383 "Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 сентября 2021 г., регистрационный N 7174).

Информация об изменениях:

*Подраздел изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

**Порядок обеспечения граждан, в том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому**

Пациенты с неизлечимыми хроническими прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения и медицинской реабилитации, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи обеспечиваются по показаниям медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека.

При оказании паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, на дому назначение лекарственных препаратов осуществляется медицинским работником в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания. Первичное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов [списков II и III](#) перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 30 июня

1998 г. N 681 (далее - Перечень) (в случае принятия руководителем медицинской организации решения о необходимости согласования назначения таких лекарственных препаратов с врачебной комиссией), производится по решению врачебной комиссии. Повторное назначение наркотических и психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня производится медицинским работником самостоятельно пациентам с выраженным болевым синдромом любого генеза, нарушением сна, судорожными состояниями, тревожными расстройствами, фобиями, психомоторным возбуждением.

**Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике заболеваний, направленные на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

оказание профилактических услуг в медицинских организациях, в том числе центрах здоровья, центрах медицинской профилактики, отделениях (кабинетах) медицинской профилактики;

информирование граждан об основных факторах риска развития хронических неинфекционных заболеваний, а также существующих возможностях для их диагностики и коррекции;

проведение информационных кампаний и массовых акций в целях формирования мотивации населения к ведению здорового образа жизни;

обучение граждан основам здорового образа жизни в школах здоровья (школах пациента);

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний, в том числе в кабинетах доврачебного приема;

2) проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, в том числе иммунизации населения в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2021 г. N 1122н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям и порядка проведения профилактических прививок" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 декабря 2021 г., регистрационный N 66435);

3) осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе социально значимых заболеваний, и борьбе с ними:

выявление больных с инфекционными заболеваниями, динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, по месту жительства, учебы, работы и за реконвалесцентами, а также передача в установленном порядке информации о выявленных случаях инфекционных заболеваний;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин; неонатальный скрининг на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурия) и расширенный неонатальный скрининг;

аудиологический скрининг;

4) проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В Чувашской Республике в соответствии с [распоряжением](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 25 марта 2022 г. N 275-р осуществляются мероприятия по реализации Государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Российской Федерации на период до 2030 года.

Меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С, осуществляемые в рамках Программы, включают в себя:

повышение уровня информированности населения в вопросах профилактики и ранней диагностики ВИЧ-инфекции и гепатита С;

реализацию мероприятий по своевременному выявлению ВИЧ-инфекции и гепатита С среди населения Чувашской Республики, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения, проведении обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, обследовании доноров крови и ее компонентов;

проведение мероприятий с ВИЧ-инфицированными и членами их семей с целью адаптации к диагнозу и минимизации рисков распространения инфекции;

профилактику передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку (обследование беременных на ВИЧ-инфекцию, родоразрешение путем кесарева сечения, отказ от грудного вскармливания);

соблюдение мер дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов и оборудования, своевременное проведение экстренной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения в медицинских организациях;

проведение эпидемиологического расследования и своевременных противоэпидемических мероприятий при выявлении каждого случая инфицирования ВИЧ и гепатитом С;

проведение диспансерного наблюдения за больными с ВИЧ-инфекцией, гепатитом С в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Условия пребывания в медицинских организациях при оказании

медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право в интересах лечения ребенка находиться вместе с ним в медицинской организации при оказании медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего времени его пребывания независимо от возраста ребенка.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), - независимо от возраста ребенка-инвалида;

с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

с ребенком в возрасте старше четырех лет - при наличии медицинских показаний у ребенка, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного.

#### **Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации**

Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24475), размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением [санитарно-эпидемиологических требований](#) к эксплуатации помещений, зданий, сооружений при осуществлении деятельности хозяйствующими субъектами, оказывающими медицинские услуги, утвержденных [постановлением](#) Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 44 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 декабря 2020 г., регистрационный N 61953).

**Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований, оказания консультативной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

В случае необходимости транспортировки пациента бригадой специализированной скорой медицинской помощи предоставление автотранспорта осуществляется медицинской организацией,

имеющей соответствующий транспорт и медицинский персонал.

Транспортировка пациента осуществляется в плановом или экстренном порядке по предварительной договоренности с медицинской организацией, предоставляющей медицинскую услугу. Данная услуга оказывается пациенту без взимания с него платы.

Информация об изменениях:

*Подраздел изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

### **Условия и сроки диспансеризации отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних**

Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий, а также профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, имеющими лицензии на осуществление соответствующей медицинской деятельности.

Диспансеризация проводится:

1) 1 раз в 3 года для граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно для граждан в возрасте 40 лет и старше, а также для отдельных категорий граждан, включая:

а) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

б) лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда", лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Севастополя", и лиц, награжденных знаком "Житель осажденного Сталинграда", признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

в) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Диспансеризация детского населения проводится ежегодно и осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или

патронатную семью.

Профилактические осмотры несовершеннолетних проводятся в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющих лицензию на осуществление соответствующей медицинской деятельности, в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Профилактические осмотры детского населения проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

Финансовое обеспечение диспансеризации отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чувашской Республики.

В медицинских организациях Чувашской Республики, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. N 404н "Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 30 июня 2021 г., регистрационный N 64042) организовано прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, согласно утвержденному медицинской организацией графику.

### **Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы**

Оказание гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется в порядке, утвержденном нормативным правовым актом исполнительного органа Чувашской Республики, осуществляющего государственную политику в сфере здравоохранения.

Правила и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, утверждаются Кабинетом Министров Чувашской Республики.

Информация об изменениях:

*Подраздел изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

### **Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми - не более 24 часов с момента обращения пациента в

медицинскую организацию;

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) - не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием - не более 3 рабочих дней со дня постановки диагноза онкологического заболевания;

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, - не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а пациентам с онкологическими заболеваниями - не более 7 рабочих дней со дня гистологической верификации опухоли или со дня установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова. Время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в сельской местности с учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей не должно превышать 40 минут с момента ее вызова.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной для них форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

**Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**



В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (далее - несовершеннолетние), заболеваний, требующих оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, таким несовершеннолетним медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская реабилитация, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение обеспечиваются в приоритетном порядке.

**III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно**

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации, не реже одного раза в год.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

- обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с [разделом V](#) Программы);
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом - несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных организациях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая ацидемия (метилмалонил КоА-мутаза недостаточность); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Верднига - Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю "акушерство и гинекология" в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе по профилактике прерывания беременности.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными

новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Информация об изменениях:

*Раздел IV изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

[См. предыдущую редакцию](#)

#### **IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике**

Территориальная программа ОМС соответствует базовой программе ОМС и является составной частью Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в [разделе III](#) Программы, мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний,

вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация базовой программы ОМС в 2024 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с [Федеральным законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы ОМС медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" Тарифным соглашением по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике, заключаемым между Министерством здравоохранения Чувашской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики, Ассоциацией "Союз медицинских работников Чувашской Республики", страховыми медицинскими организациями, Чувашской республиканской организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

В Чувашской Республике тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь

вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики, в приоритетном порядке осуществляется индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в Чувашской Республике.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики осуществляет ежеквартальный мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Чувашской Республики, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Министерства здравоохранения Чувашской Республики для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

### **Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации обеспечивают прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети "Интернет".

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в [приложении N 8](#) к Программе (далее - углубленная диспансеризация).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком

направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с территориальными фондами обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с [пунктом 1](#) приложения N 8 к Программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно [приложению N 10](#) к Программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Чувашской Республики на своем [официальном сайте](#) на Портале органов власти Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещает информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальные фонды обязательного медицинского страхования. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляют сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с [трудовым законодательством](#) Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости - экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных

организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Чувашской Республики в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе ОМС, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет средств обязательного медицинского страхования.

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Чувашской Республики и территориальным фондам обязательного медицинского страхования для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы "[Единый портал](#) государственных и муниципальных услуг (функций)", а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее - диспансерное наблюдение работающего гражданина).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться: при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами



медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим подразделом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальные фонды обязательного медицинского страхования ведут учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

### **Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Чувашской Республике**

При реализации Территориальной программы ОМС в Чувашской Республике применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации<sup>1</sup> (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) при оплате:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих

прикрепившихся лиц;

в) медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

г) отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

ж) медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту при переводе с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 9](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту при переводе с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения

при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в [приложении N 9](#) к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

Оплата профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с [Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание

медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах,

проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации порядке и в соответствии с перечнем электронных медицинских документов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

Оплата этих диагностических (лабораторных) исследований производится за единицу объема медицинской помощи - медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение

исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов) в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая вирус гриппа;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская компания.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с [разделом V](#) Программы.

С 2024 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

Информация об изменениях:

*Раздел V изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126*

[См. предыдущую редакцию](#)

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики, а также средства ОМС.

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в [разделе III](#) Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со [статьей 14](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС, пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовый период;

проведения патологоанатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие

выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с [разделом II](#) перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение N 6 к Программе), оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

расширенного неонатального скрининга;

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов B и C;

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях

трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации; предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Чувашской Республики субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы "Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни" [государственной программы](#) Российской Федерации "Развитие здравоохранения", утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. N 1640 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки);

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с [Указом](#) Президента Российской Федерации от 5 января 2021 г. N 16 "О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра", в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, "Круг добра".

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам;

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными



психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной системы здравоохранения психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики в порядке, установленном законом Чувашской Республики, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики осуществляются:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при

амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики;

оказание медицинской помощи не застрахованным в системе ОМС гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС, медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики и средств ОМС (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, республиканского бюджета Чувашской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских

организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Чувашской Республики соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в [разделе III](#) Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патологоанатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патологоанатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патологоанатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

Гражданам, проживающим в Чувашской Республике, страдающим хронической почечной недостаточностью, являющимся инвалидами, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики предоставляется денежная компенсация стоимости проезда автомобильным

транспортом, в том числе автомобильным транспортом общего пользования (кроме такси), в междугородном и пригородном сообщениях на территории Чувашской Республики к месту проведения процедуры программного гемодиализа в медицинских организациях, расположенных на территории Чувашской Республики, и обратно в [порядке](#), утвержденном [постановлением](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 11 августа 2016 г. N 323 "Об утверждении Порядка предоставления гражданам, проживающим в Чувашской Республике, страдающим хронической почечной недостаточностью, денежной компенсации стоимости проезда к месту проведения процедуры программного гемодиализа и обратно".

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. N 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Информация об изменениях:

*Раздел VI изменен с 27 марта 2024 г. - [Постановление](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126*

*[См. предыдущую редакцию](#)*

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2024 - 2026 годы составляют 0,01566 посещения на 1 жителя в год. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2024 - 2026 годы составляют 1862,2 рубля.

Нормативы объема медицинской помощи пациентам с гепатитом С (взрослые) в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы составляют в условиях дневного стационара - 0,000277 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с гепатитом С (взрослые) в рамках базовой программы ОМС в условиях дневного стационара составляют на 2024 год - 142711,1 рубля, на 2025 год - 149836,7 рубля, на 2026 год - 157082,4 рубля.

Нормативы объема медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для пациентов с сахарным диабетом не реже одного раза в год в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы составляют 0,004463 посещения на 1

застрахованное лицо в год. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом в амбулаторных условиях в части ведения школ для пациентов с сахарным диабетом не реже одного раза в год в рамках базовой программы ОМС на 2024 - 2026 годы составляют 1250,2 рубля.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В Территориальную программу ОМС не включается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях и условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования лицам, застрахованным на территории Чувашской Республики, прогнозный объем которой составляет:

в стационарных условиях на 2024 - 2026 годы - 0,012058 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,001610 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 0,001250 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год;

в условиях дневного стационара на 2024 - 2026 годы - 0,002777 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000762 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000075 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2024 году - 4380,8 рубля, в 2025 году - 4707,6 рубля, в 2026 году - 5058,2 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году - 17935,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 456,6 рублей, в 2025 году - 19175,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 411 рублей, в 2026 году - 20456,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 433,7 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2024 - 2026 годы приведены в [приложении N 1](#) к Программе.

Утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, а также подушевые нормативы финансирования Программы приведены в [табл. 1-4](#) приложения N 2 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в

сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, установлены коэффициенты дифференциации, учитывающие реальную потребность населения, обусловленную уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численность населения в возрасте 65 лет и старше, плотность населения, транспортную доступность медицинских организаций, количество структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизацию пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, - не менее 1,04.

При расчете стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с [пунктом 6 части 1 статьи 7](#) Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2024 год:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 984,4 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, - 3488,5 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортот и инфекций, передаваемых половым путем).

---

<sup>1</sup> Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации установлен Министерством здравоохранения Чувашской Республики.



## Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 - 2026 годы

### Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики

| Виды и условия оказания медицинской помощи   | Единица измерения на 1 жителя | 2024 год                            |  | 2025 год                            |  | 2026 год                            |  |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
|  |                               | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1  | 2                             | 3                                   | 4  | 5                                   | 6  | 7                                   | 8  |
| <b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций <sup>1</sup>:</b> | вызовов                       | 0,033                               | 860,5  | 0,033                               | 865,3  | 0,033                               | 870,3  |
| первого уровня оказания медицинской помощи   | вызовов                       | 0,033                               |  | 0,033                               |  | 0,033                               |  |
| <b>2. Первичная медико-санитарная помощь</b>   | х                             | х                                   | х  | х                                   | х  | х                                   | х  |
| 2.1. В амбулаторных условиях:  | х                             | х                                   | х  | х                                   | х  | х                                   | х  |
| 2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе для медицинских организаций <sup>2</sup> :                                   | посещений                     | 0,511                               | 563,3  | 0,511                               | 610,0  | 0,511                               | 660,6  |
| первого уровня оказания медицинской помощи   | посещений                     | 0,056                               |  | 0,056                               |  | 0,056                               |  |
| второго уровня оказания медицинской помощи   | посещений                     | 0,45                                |  | 0,45                                |  | 0,45                                |  |
| третьего уровня оказания   | посещений                     | 0,005                               |  | 0,005                               |  | 0,005                               |  |



|   |                               |          |          |          |          |          |          |
|---|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| медицинской помощи  | й                             |          |          |          |          |          |          |
| 2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций <sup>3</sup> :      | обращени<br>й                 | 0,1008   | 1633,6   | 0,1008   | 1769,0   | 0,1008   | 1915,6   |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | обращени<br>й                 | 0,0416   |          | 0,0416   |          | 0,0416   |          |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | обращени<br>й                 | 0,0587   |          | 0,0587   |          | 0,0587   |          |
| третьего уровня оказания медицинской помощи   | обращени<br>й                 | 0,0005   |          | 0,0005   |          | 0,0005   |          |
| 2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций <sup>4</sup> : | случаев<br>лечения            | 0,000686 | 13777,0  | 0,000686 | 14934,4  | 0,000686 | 16189,0  |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>лечения            | 0,000686 |          | 0,000686 |          | 0,000686 |          |
| <b>3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>           | х                             | х        | х        | х        | х        | х        | х        |
| 3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций <sup>4</sup> : | случаев<br>лечения            | 0,002114 | 17650,8  | 0,002114 | 19133,6  | 0,002114 | 20741,0  |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>лечения            | 0,002114 |          | 0,002114 |          | 0,002114 |          |
| 3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе для медицинских организаций:        | случаев<br>госпитали<br>зации | 0,00966  | 102172,9 | 0,00966  | 110658,8 | 0,00966  | 119849,5 |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>госпитали<br>зации | 0,00053  |          | 0,00053  |          | 0,00053  |          |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>госпитали<br>зации | 0,00862  |          | 0,00862  |          | 0,00862  |          |

|   |                        |          |        |          |        |          |        |
|---|------------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| третьего уровня оказания медицинской помощи   | случаев госпитализации | 0,00051  |        | 0,00051  |        | 0,00051  |        |
| <b>4. Паллиативная медицинская помощь</b> <sup>5</sup>  | х                      | х        | х      | х        | х      | х        | х      |
| 4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:   | посещения              | 0,03     |        | 0,03     |        | 0,03     |        |
| посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup>  | посещения              | 0,022    | 506,4  | 0,022    | 548,3  | 0,022    | 593,8  |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup> , в том числе:  | посещения              | 0,008    | 2514,0 | 0,008    | 2703,0 | 0,008    | 2906,1 |
| для детского населения  | посещения              | 0,000302 | 2514,0 | 0,000349 | 2703,0 | 0,000424 | 2906,1 |
| 4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе: | койко-дней             | 0,0644   | 2992,3 | 0,0644   | 3248,0 | 0,0644   | 3515,3 |
| для детского населения  | койко-дней             | 0,002054 | 2992,3 | 0,002670 | 3248,0 | 0,003389 | 3515,3 |

<sup>1</sup> Норматив финансовых затрат за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

<sup>2</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического консультирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<sup>3</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

<sup>4</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>5</sup> Включая медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

<sup>6</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

| Виды и условия оказания медицинской помощи  | Единица измерения (на 1 жителя) | 2024 год                            |  | 2025 год                            |  | 2026 год                            |  |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
|   |                                 | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей | нормативы объема медицинской помощи | нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей |
| 1   | 2                               | 3                                   | 4  | 5                                   | 6  | 7                                   | 8  |
| <b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций:</b> | вызовов                         | 0,29                                | 3657,3   | 0,29                                | 3886,1   | 0,29                                | 4116,9   |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | вызовов                         | 0,29                                |  | 0,29                                |  | 0,29                                |  |
| <b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>                                 | х                               |                                     |  |                                     |  |                                     |  |
| 2.1. В амбулаторных условиях:   | х                               |                                     |  |                                     |  |                                     |  |
| 2.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров   | комплексных посещений           | 0,311412                            | 2240,2   | 0,311412                            | 2378,9   | 0,311412                            | 2518,8   |

|   |                       |          |        |          |        |          |        |
|---|-----------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| 2.1.2) для проведения диспансеризации <sup>1</sup> , в том числе:                 | комплексных посещений | 0,388591 | 2735,2 | 0,388591 | 2904,5 | 0,388591 | 3075,3 |
| 2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации                               | комплексных посещений | 0,050758 | 1177,4 | 0,050758 | 1250,3 | 0,050758 | 1323,8 |
| 2.1.3) для посещений с иными целями, в том числе для медицинских организаций:     | посещений             | 2,133264 | 385,8  | 2,133264 | 409,7  | 2,133264 | 433,8  |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | посещений             | 0,716698 |        | 0,716698 |        | 0,716698 |        |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | посещений             | 1,043467 |        | 1,043467 |        | 1,043467 |        |
| третьего уровня оказания медицинской помощи                                       | посещений             | 0,373099 |        | 0,373099 |        | 0,373099 |        |
| 2.1.4) в неотложной форме, в том числе для медицинских организаций:               | посещений             | 0,54     | 836,3  | 0,54     | 888,1  | 0,54     | 940,3  |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | посещений             | 0,235    |        | 0,235    |        | 0,235    |        |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | посещений             | 0,209    |        | 0,209    |        | 0,209    |        |
| третьего уровня оказания медицинской помощи                                       | посещений             | 0,096    |        | 0,096    |        | 0,096    |        |
| 2.1.5) в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций:          | обращений             | 1,7877   | 1858,2 | 1,7877   | 2009,3 | 1,7877   | 2127,1 |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | обращений             | 0,9802   |        | 0,9802   |        | 0,9802   |        |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | обращений             | 0,6986   |        | 0,6986   |        | 0,6986   |        |
| третьего уровня оказания медицинской помощи                                       | обращений             | 0,1089   |        | 0,1089   |        | 0,1089   |        |
| 2.1.5.1) из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: |                       |          |        |          |        |          |        |
| 2.1.5.1.1) компьютерная томография  | исследований          | 0,070386 | 2923,7 | 0,050465 | 3104,7 | 0,050465 | 3287,2 |

|  |                       |           |        |          |         |          |         |
|--|-----------------------|-----------|--------|----------|---------|----------|---------|
| 2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография   | исследований          | 0,018179  | 3992,2 | 0,018179 | 4239,3  | 0,018179 | 4488,5  |
| 2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы   | исследований          | 0,094890  | 590,4  | 0,094890 | 626,9   | 0,094890 | 663,8   |
| 2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование  | исследований          | 0,0463669 | 1082,6 | 0,030918 | 1149,6  | 0,030918 | 1217,2  |
| 2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний  | исследований          | 0,001120  | 9091,4 | 0,001120 | 9654,1  | 0,001120 | 10221,7 |
| 2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии | исследований          | 0,015192  | 2242,1 | 0,015192 | 2380,9  | 0,015192 | 2520,9  |
| 2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  | исследований          | 0,102779  | 434,0  | 0,102779 | 460,9   | 0,102779 | 488,0   |
| 2.1.6) диспансерное наблюдение <sup>1</sup> , в том числе для медицинских организаций:   | комплексных посещений | 0,261736  | 2229,9 | 0,261736 | 2367,9  | 0,261736 | 2507,1  |
| первого уровня оказания медицинской помощи   | комплексных посещений | 0,101294  |        | 0,101294 |         | 0,101294 |         |
| второго уровня оказания медицинской помощи   | комплексных посещений | 0,121889  |        | 0,121889 |         | 0,121889 |         |
| третьего уровня оказания медицинской помощи  | комплексных посещений | 0,038553  |        | 0,038553 |         | 0,038553 |         |
| 2.1.6.1) по поводу онкологических заболеваний  | комплексных посещений | 0,04505   | 3142,3 | 0,04505  | 3336,8  | 0,04505  | 3533,0  |
| 2.1.6.2) по поводу сахарного диабета   | комплексных посещений | 0,0598    | 1186,4 | 0,0598   | 1259,8  | 0,0598   | 1333,9  |
| 2.1.6.3) по поводу болезней системы кровообращения   | комплексных посещений | 0,12521   | 2638,1 | 0,12521  | 2801,4  | 0,12521  | 2966,1  |
| 2.2. В условиях дневных стационаров  | случаев               |           |        | 0,034816 | 19130,9 | 0,034816 | 20056,0 |

|   |                    |            |          |          |         |          |         |
|---|--------------------|------------|----------|----------|---------|----------|---------|
|   | лечения            |            |          |          |         |          |         |
| <b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе для медицинских организаций:</b> | случаев<br>лечения | 0,070478   | 26709,9  |          |         |          |         |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>лечения | 0,024093   |          |          |         |          |         |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>лечения | 0,022605   |          |          |         |          |         |
| третьего уровня оказания медицинской помощи   | случаев<br>лечения | 0,023780   |          |          |         |          |         |
| 3.1. В том числе по профилю "онкология"   | случаев<br>лечения | 0,010964   | 77288,4  |          |         |          |         |
| 3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | случаев<br>лечения | 0,00071129 | 108426,4 |          |         |          |         |
| 3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | случаев<br>лечения | 0,000277   | 142711,1 |          |         |          |         |
| <b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:</b>   | х                  |            |          |          |         |          |         |
| 4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций:   | случаев<br>лечения |            |          | 0,035662 | 36744,8 | 0,035662 | 38521,7 |
| первого уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>лечения |            |          | 0,012191 |         | 0,012191 |         |
| второго уровня оказания медицинской помощи  | случаев<br>лечения |            |          | 0,011438 |         | 0,011438 |         |
| третьего уровня оказания медицинской помощи   | случаев<br>лечения |            |          | 0,012033 |         | 0,012033 |         |
| 4.1.1) по профилю "онкология"   | случаев            |            |          | 0,010964 | 81147,4 | 0,010964 | 85071,5 |

|  |                        |            |         |          |          |          |          |
|--|------------------------|------------|---------|----------|----------|----------|----------|
|  | лечения                |            |         |          |          |          |          |
| 4.1.2) при экстракорпоральном оплодотворении   | случаев лечения        |            |         | 0,000560 | 110957,0 | 0,000560 | 113398,1 |
| 4.1.3) больным с вирусным гепатитом С  | случаев лечения        |            |         | 0,000277 | 149836,7 | 0,000277 | 157082,4 |
| 4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе для медицинских организаций:                                 | случаев госпитализации | 0,170758   | 43082,9 | 0,162220 | 49158,0  | 0,153683 | 56117,9  |
| первого уровня оказания медицинской помощи   | случаев госпитализации | 0,026811   |         | 0,025470 |          | 0,024130 |          |
| второго уровня оказания медицинской помощи   | случаев госпитализации | 0,074528   |         | 0,070802 |          | 0,067076 |          |
| третьего уровня оказания медицинской помощи  | случаев госпитализации | 0,069419   |         | 0,065948 |          | 0,062477 |          |
| 4.2.1) по профилю "онкология"  | случаев госпитализации | 0,008926   | 94365,2 | 0,008926 | 99754,3  | 0,008926 | 105202,8 |
| <b>5. Медицинская реабилитация:</b>  | х                      |            |         |          |          |          |          |
| 5.1) в амбулаторных условиях   | комплексных посещений  | 0,00626689 | 21618,9 | 0,003116 | 22957,0  | 0,003116 | 24306,7  |
| 5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)      | случаев лечения        | 0,002601   | 25430,6 | 0,002601 | 26700,4  | 0,002601 | 27991,6  |
| 5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) | случаев госпитализации | 0,005426   | 46995,3 | 0,005426 | 49762,5  | 0,005426 | 52557,4  |

<sup>1</sup> Включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году 3650,1 рубля, в 2025 году - 3876,1 рубля, в 2026 году - 4104 рубля.

Норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2024 году 2288,8 рубля, в 2025 году - 2430,7 рубля, в 2026 году - 2574,1 рубля.

---



**VII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, приведен в [приложении N 3](#) к Программе.

**VIII. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС**

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Территориальной программы ОМС, и медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году, приведен в [приложении N 4](#) к Программе.

**IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, представлены в [приложении N 5](#) к Программе.

**X. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, представлен в [приложении N 6](#) к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП), включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, представлен в [разделе I](#) приложения N 6 к Программе.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной

медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, представлен в [разделе II](#) приложения N 6 к Программе.

Информация об изменениях:

*Приложение 1 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126*

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 1  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Объемы  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными  
целями, на 2024 - 2026 годы**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

**Таблица 1**

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными  
целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2024 год**

| N<br>строк<br>и | Показатель<br>(на 1 жителя/застрахованное лицо)   | Источник финансового обеспечения                  |              |
|-----------------|---|---|--------------|
|                 |   | республиканский бюджет<br>Чувашской<br>Республики | средства ОМС |
| 1               | 2   | 3   | 4            |
| 1.              | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 2+3+4</a> ), в том числе:   | 0,508   | 2,833267     |
| 2.              | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,382   | 0,311412     |
| 3.              | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:  | 0,003   | 0,388591     |
| 3.1.            | для проведения углубленной диспансеризации  | 0,0   | 0,050758     |
| 4.              | III. Норматив посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 5+8+9+10</a> ), в том числе:  | 0,123   | 2,133264     |
| 5.              | 1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма <a href="#">строк 6+7</a> ), в том числе:  | 0,03  | 0,0          |

|     |  |       |          |
|-----|--|-------|----------|
| 6.  | 1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0,0      |
| 7.  | 1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами   | 0,008 | 0,0      |
| 8.  | 2) объем разовых посещений в связи с заболеванием  | 0,070 | 1,465264 |
| 9.  | 3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)   | 0,023 | 0,5893   |
| 10. | 4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием                              | 0,0   | 0,0787   |
|     | Справочно:   |       |          |
|     | объем посещений центров здоровья   | 0,0   | 0,0224   |
|     | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи   | 0,0   | 0,0353   |
|     | объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации  | 0,0   | 0,0820   |
|     | объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)  | 0,003 | 0,261736 |

Таблица 2

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными  
целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 год**

| N<br>строк<br>и | Показатель<br>(на 1 жителя/застрахованное лицо)   | Источник финансового обеспечения                  |              |
|-----------------|---|---|--------------|
|                 |   | республиканский бюджет<br>Чувашской<br>Республики | средства ОМС |
| 1               | 2   | 3   | 4            |
| 1.              | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 2+3+4</a> ), в том числе:   | 0,508   | 2,833267     |
| 2.              | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,382   | 0,311412     |
| 3.              | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:  | 0,003   | 0,388591     |
| 3.1.            | для проведения углубленной диспансеризации  | 0,0   | 0,050758     |
| 4.              | III. Норматив посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 5+8+9+10</a> ), в том числе:  | 0,123   | 2,133264     |

|     |  |       |          |
|-----|--|-------|----------|
| 5.  | 1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма <b>строк 6+7</b> ), в том числе:  | 0,03  | 0,0      |
| 6.  | 1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0,0      |
| 7.  | 1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами   | 0,008 | 0,0      |
| 8.  | 2) объем разовых посещений в связи с заболеванием  | 0,070 | 1,465264 |
| 9.  | 3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)   | 0,023 | 0,5893   |
| 10. | 4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием                              | 0,0   | 0,0787   |
|     | Справочно:   |       |          |
|     | объем посещений центров здоровья   | 0,0   | 0,0224   |
|     | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи   | 0,0   | 0,0353   |
|     | объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации  | 0,0   | 0,0820   |
|     | объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)  | 0,003 | 0,261736 |

Таблица 3

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными  
целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2026 год**

| N<br>строк<br>и | Показатель<br>(на 1 жителя/застрахованное лицо)   | Источник финансового обеспечения                  |              |
|-----------------|---|---|--------------|
|                 |   | республиканский бюджет<br>Чувашской<br>Республики | средства ОМС |
| 1               | 2   | 3   | 4            |
| 1.              | Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма <b>строк 2+3+4</b> ), в том числе:  | 0,508   | 2,833267     |
| 2.              | I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) | 0,382   | 0,311412     |
| 3.              | II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:  | 0,003   | 0,388591     |

|      |  |       |          |
|------|--|-------|----------|
| 3.1. | для проведения углубленной диспансеризации   | 0,0   | 0,050758 |
| 4.   | III. Норматив посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 5+8+9+10</a> ), в том числе:   | 0,123 | 2,133264 |
| 5.   | 1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма <a href="#">строк 6+7</a> ), в том числе:                                     | 0,03  | 0,0      |
| 6.   | 1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи | 0,022 | 0,0      |
| 7.   | 1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами   | 0,008 | 0,0      |
| 8.   | 2) объем разовых посещений в связи с заболеванием  | 0,070 | 1,465264 |
| 9.   | 3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)   | 0,023 | 0,5893   |
| 10.  | 4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием                              | 0,0   | 0,0787   |
|      | Справочно:   |       |          |
|      | объем посещений центров здоровья   | 0,0   | 0,0224   |
|      | объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи   | 0,0   | 0,0353   |
|      | объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации  | 0,0   | 0,0820   |
|      | объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)  | 0,003 | 0,261736 |

Информация об изменениях:

Приложение 2 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 2  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

**Таблица 1**

**Утвержденная стоимость**

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по источникам финансового обеспечения**

| Источники финансового обеспечения Программы         | N строки | 2024 год                         |  | Плановый период                  |  |                                  |  |
|---|----------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
|   |          | утвержденная стоимость Программы |  | 2025 год                         |  | 2026 год                         |  |
|   |          | утвержденная стоимость Программы | утвержденная стоимость Программы                                 | утвержденная стоимость Программы | утвержденная стоимость Программы                                 | утвержденная стоимость Программы | утвержденная стоимость Программы                                 |
|   |          | всего, тыс. рублей               | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей | всего, тыс. рублей               | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей | всего, тыс. рублей               | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей |
| 1   | 2        | 3                                | 4  | 5                                | 6  | 7                                | 8  |
| Стоимость территориальной программы государственных | 01       | 26 536 611,0                     | 22 209,4   | 28 377 267,7                     | 23 776,1   | 30 290 745,8                     | 25 408,3   |

|   |    |              |          |              |          |              |          |
|---|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| гарантий - всего (сумма <b>строк 02+03</b> )  |    |              |          |              |          |              |          |
| в том числе:  |    |              |          |              |          |              |          |
| I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики*  | 02 | 5 231 231,6  | 4 380,8  | 5 590 209,1  | 4 707,6  | 5 972 161,1  | 5 058,2  |
| II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего**   | 03 | 21 305 379,4 | 17 828,6 | 22 787 058,6 | 19 068,5 | 24 318 584,7 | 20 350,1 |
| (сумма <b>строк 04+08</b> )   |    |              |          |              |          |              |          |
| 1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы**  | 04 | 21 305 379,4 | 17 828,6 | 22 787 058,6 | 19 068,5 | 24 318 584,7 | 20 350,1 |
| (сумма <b>строк 05+06+07</b> )  |    |              |          |              |          |              |          |
| в том числе:  |    |              |          |              |          |              |          |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**  | 05 | 21 301 899,0 | 17 825,7 | 22 787 058,6 | 19 068,5 | 24 318 584,7 | 20 350,1 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС | 06 |              |          |              |          |              |          |
| 1.3. Прочие поступления   | 07 | 3 480,4      | 2,9      |              |          |              |          |
| 2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение  | 08 |              |          |              |          |              |          |

|   |    |  |  |  |  |  |  |
|---|----|--|--|--|--|--|--|
| дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС в том числе:   |    |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи   | 09 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС | 10 |  |  |  |  |  |  |

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).



\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций, предусмотренных законом Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы ОМС за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

| Справочно  | 2024 год              |   | Плановый период       |   |                       |   |
|--|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|
|  | всего,<br>тыс. рублей | на одно<br>застрахованн<br>ое лицо,<br>рублей | 2025 год              |   | 2026 год              |   |
|  |                       |   | всего,<br>тыс. рублей | на одно<br>застрахованн<br>ое лицо,<br>рублей | всего,<br>тыс. рублей | на одно<br>застрахованн<br>ое лицо,<br>рублей |
| Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций | 127 635,8             | 106,8   | 127 635,8             | 106,8   | 127 635,8             | 106,8   |

Таблица 2

**Утвержденная стоимость**

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | N строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовы | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы |         | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |         |           |
|--|----------|-------------------|---|---|--|---------|--|---------|-----------|
|  |          |                   |   |   | рублей   |         | тыс. рублей  |         | % к итогу |
|  |          |                   |   |   | за счет  | за счет | за счет  | за счет |           |

|  |    |           | предоставле<br>ния<br>медицинско<br>й помощи в<br>расчете на 1<br>застрахован<br>ное лицо) | х затрат на<br>единицу<br>объема<br>предоставл<br>ения<br>медицинск<br>ой помощи) | средств<br>республ<br>иканско<br>го<br>бюджет<br>а<br>Чувашс<br>кой<br>Республ<br>ики | средст<br>в ОМС | средств<br>республика<br>нского<br>бюджета<br>Чувашской<br>Республик<br>и | средств<br>ОМС |      |
|--|----|-----------|--|---|---|-----------------|---|----------------|------|
| 1  | 2  | 3         | 4  | 5   | 6   | 7               | 8   | 9              | 10   |
| <b>I. Медицинская помощь,<br/>предоставляемая за счет<br/>консолидированного бюджета<br/>Чувашской Республики</b><br>в том числе*:                               | 01 |           | х  | х   | 3 964,3   | х               | 4 733 878,1   | х              | 17,8 |
| 1. Скорая медицинская помощь,<br>включая скорую<br>специализированную<br>медицинскую помощь, не<br>включенная в территориальную<br>программу ОМС**, в том числе: | 02 | вызовов   | 0,033  | 860,5   | 28,4  | х               | 33 908,1  | х              | х    |
| не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам  | 03 | вызовов   | х  | х   | 2,2   | х               | 2 598,0   | х              | х    |
| скорая медицинская помощь при<br>санитарно-авиационной<br>эвакуации  | 04 | вызовов   | 0,0000595  | 7 542,4   | 0,4   | х               | 535,5   | х              | х    |
| 2. Первичная медико-санитарная<br>помощь, предоставляемая:   | 05 |           | х  | х   | х   | х               | х   | х              | х    |
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 06 |           | х  | х   | х   | х               | х   | х              | х    |
| 2.1.1. с профилактической и  | 07 | посещений | 0,511  | 563,3   | 287,8   | х               | 343 725,0   | х              | х    |

|   |      |                        |          |           |       |   |             |   |   |
|---|------|------------------------|----------|-----------|-------|---|-------------|---|---|
| иными целями***, в том числе:<br>не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам  | 07.1 | посещений              | x        | x         | 4,2   | x | 5 015,3     | x | x |
| 2.1.2. в связи с  | 08   | обращений              | 0,1008   | 1 633,6   | 164,7 | x | 196 633,2   | x | x |
| заболеваниями****, в том числе:<br>не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам  | 08.1 | обращений              | x        | x         | 7,8   | x | 9 314,2     | x | x |
| 2.2. в условиях дневных<br>стационаров*****, в том числе:   | 09   | случаев<br>лечения     | 0,000686 | 13 777,0  | 9,5   | x | 11 285,7    | x | x |
| не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам   | 09.1 | случаев<br>лечения     | x        | x         | 0,8   | x | 955,3       | x | x |
| 3. В условиях дневных<br>стационаров (первичная медико-<br>санитарная помощь,<br>специализированная медицинская<br>помощь)*****, в том числе: | 10   | случаев<br>лечения     | 0,0028   | 16 701,7  | 46,8  | x | 55 843,1    | x | x |
| не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам   | 10.1 | случаев<br>лечения     | x        | x         | 2,8   | x | 3 343,6     | x | x |
| 4. Специализированная, в том<br>числе высокотехнологичная,<br>медицинская помощь:   | 11   |                        | x        | x         | x     | x | x           | x | x |
| 4.1. в условиях дневных<br>стационаров*****, в том числе:   | 12   | случаев<br>лечения     | 0,002114 | 17 650,8  | 37,3  | x | 44 557,4    | x | x |
| не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам   | 12.1 | случаев<br>лечения     | x        | x         | 2,0   | x | 2 388,3     | x | x |
| 4.2. в условиях круглосуточных<br>стационаров, в том числе:   | 13   | случаев<br>госпитализа | 0,00966  | 102 172,9 | 987,0 | x | 1 178 591,7 | x | x |

|   |      |                            |        |         |         |   |             |   |     |
|---|------|----------------------------|--------|---------|---------|---|-------------|---|-----|
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам   | 13.1 | ции случаев госпитализации | x      | x       | 14,5    | x | 17 314,8    | x | x   |
| 5. Паллиативная медицинская помощь:   | 14   |                            | x      | x       | x       | x | x           | x | x   |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:                    | 15   | посещений                  | 0,03   | x       | x       | x | x           | x | x   |
| посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами                    | 15.1 | посещений                  | 0,022  | 506,4   | 11,1    | x | 13 303,5    | x | x   |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами  | 15.2 | посещений                  | 0,008  | 2 514,0 | 20,1    | x | 24 016,3    | x | x   |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) | 16   | койко-дней                 | 0,0644 | 2 992,3 | 192,7   | x | 230 113,2   | x | x   |
| 5.3. оказываемая в условиях дневного стационара   | 16.1 | случаев лечения            | x      | x       | x       | x | x           | x | x   |
| 6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)   | 17   |                            | x      | x       | 2 094,7 | x | 2 501 382,9 | x | x   |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики              | 18   |                            | x      | x       | 162,2   | x | 193 680,9   | x | x   |
| <b>II. Средства республиканского бюджета Чувашской</b>  | 19   |                            | x      | x       | 416,5   | x | 497 353,5   | x | 1,9 |

|  |          |                       |          |         |   |          |   |              |      |
|--|----------|-----------------------|----------|---------|---|----------|---|--------------|------|
| <b>Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****</b> |          |                       |          |         |   |          |   |              |      |
| <b>III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:</b>   | 20       |                       | x        | x       | x | 17 828,6 | x | 21 305 379,4 | 80,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 37+51+67</a> )           | 21       | вызовов               | 0,290    | 3 657,3 | x | 1 060,6  | x | 1 267 449,0  | x    |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации   | 22       |                       | x        | x       | x | x        | x | x            | x    |
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 23       |                       | x        | x       | x | x        | x | x            | x    |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1+53.1+69.1</a> ), из них:       | 23.1     | посещений/ комплексны | 2,833267 | 911,8   | x | 2 583,5  | x | 3 087 325,9  | x    |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма <a href="#">строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1</a> )               | 23.1.1   | комплексны            | 0,311412 | 2 240,2 | x | 697,6    | x | 833 669,7    | x    |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2</a> ), в том числе:                | 23.1.2   | комплексны            | 0,388591 | 2 735,2 | x | 1 062,9  | x | 1 270 146,3  | x    |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма <a href="#">строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1</a> )                   | 23.1.2.1 | комплексны            | 0,050758 | 1 177,4 | x | 59,8     | x | 71 416,8     | x    |
| для посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 39.1.3+53.1.3+69.1.3</a> )                                       | 23.1.3   | посещений             | 2,133264 | 385,8   | x | 823,0    | x | 983 509,9    | x    |

|   |        |              |           |         |   |         |   |             |   |
|---|--------|--------------|-----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.1.2. в неотложной форме (сумма <a href="#">строк 39.2+53.2+69.2</a> )   | 23.2   | посещений    | 0,54      | 836,3   | x | 451,6   | x | 539 669,4   | x |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма <a href="#">строк 39.3+53.3+69.3</a> ), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 23.3   | обращений    | 1,787700  | 1 858,2 | x | 3 321,9 | x | 3 969 681,5 | x |
| компьютерной томографии (сумма <a href="#">строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1</a> )   | 23.3.1 | исследований | 0,070386  | 2 923,7 | x | 205,8   | x | 245 918,4   | x |
| магнитно-резонансной томографии (сумма <a href="#">строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2</a> )   | 23.3.2 | исследований | 0,018179  | 3 992,2 | x | 72,6    | x | 86 727,0    | x |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма <a href="#">строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3</a> )   | 23.3.3 | исследований | 0,094890  | 590,4   | x | 56,0    | x | 66 948,2    | x |
| эндоскопических диагностических исследований (сумма <a href="#">строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4</a> )  | 23.3.4 | исследований | 0,0463669 | 1 082,6 | x | 50,2    | x | 59 985,7    | x |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5</a> )  | 23.3.5 | исследований | 0,001120  | 9 091,4 | x | 10,2    | x | 12 168,0    | x |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с  | 23.3.6 | исследований | 0,015192  | 2 242,1 | x | 34,1    | x | 40 704,4    | x |

|  |        |                 |          |          |   |       |   |           |   |
|--|--------|-----------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии (сумма <a href="#">строк 39.3.6+53.3.6+69.3.6</a> ) |        |                 |          |          |   |       |   |           |   |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма <a href="#">строк 39.3.7+53.3.7+69.3.7</a> )               | 23.3.7 | исследования    | 0,102779 | 434,0    | x | 44,6  | x | 53 304,8  | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма <a href="#">строк 39.4+53.4+69.4</a> ), в том числе по поводу:                                 | 23.4   | комплексных     | 0,261736 | 2 229,9  | x | 583,6 | x | 697 462,3 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1</a> )  | 23.4.1 | комплексных     | 0,045050 | 3 142,3  | x | 141,6 | x | 169 166,5 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета (сумма <a href="#">строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2</a> )   | 23.4.2 | комплексных     | 0,059800 | 1 186,4  | x | 70,9  | x | 84 782,1  | x |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма <a href="#">строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3</a> )   | 23.4.3 | комплексных     | 0,125210 | 2 638,1  | x | 330,3 | x | 394 731,9 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 40+54+70</a> ), в том числе:   | 24     | случаев лечения | 0,034816 | 18 221,1 | x | 634,4 | x | 758 098,0 | x |
| 2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 40.1+54.1+70.1</a> )                                       | 24.1   | случаев лечения | 0,0      | 0,0      | x | 0,0   | x | 0,0       | x |
| 2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 40.2+54.2+70.2</a> )   | 24.2   | случаев         | 0,0      | 0,0      | x | 0,0   | x | 0,0       | x |

|   |      |                 |            |           |   |         |   |             |   |
|---|------|-----------------|------------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 24+27</a> ), в том числе: | 25   | случаев лечения | 0,070478   | 26 709,9  | x | 1 882,5 | x | 2 249 564,1 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 24.1+27.1</a> )   | 25.1 | случаев лечения | 0,010964   | 77 288,4  | x | 847,4   | x | 1 012 640,4 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 24.2+27.2</a> )  | 25.2 | случаев         | 0,00071129 | 108 426,4 | x | 77,1    | x | 92 162,4    | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  | 25.3 | случаев лечения | 0,000277   | 142 711,1 | x | 39,5    | x | 47 239,9    | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:  | 26   |                 | x          | x         | x | x       | x | x           | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 43+57+73</a> ), в том числе:  | 27   | случаев лечения | 0,035662   | 34 997,4  | x | 1 248,1 | x | 1 491 466,1 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 43.1+57.1+73.1</a> )  | 27.1 | случаев лечения | 0,010964   | 77 288,4  | x | 847,4   | x | 1 012 640,4 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 43.2+57.2+73.2</a> )   | 27.2 | случаев         | 0,00071129 | 108 426,4 | x | 77,1    | x | 92 162,4    | x |



|   |      |                              |            |           |   |         |   |             |   |
|---|------|------------------------------|------------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 43.3+57.3+73.3</a> )  | 27.3 | случаев лечения              | 0,000277   | 142 711,1 | x | 39,5    | x | 47 239,9    | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 44+58+74</a> ), в том числе:               | 28   | случаев госпитализации       | 0,170758   | 43 082,9  | x | 7 356,8 | x | 8 791 397,0 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 44.1+58.1+74.1</a> )  | 28.1 | случаев госпитализации       | 0,008926   | 94 365,2  | x | 842,3   | x | 1 006 562,3 | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 44.2+58.2+74.2</a> )   | 28.2 | случаев госпитализации       | 0,00538572 | 234 128,0 | x | 1 260,9 | x | 1 506 847,7 | x |
| 5. Медицинская реабилитация   | 29   | x                            | x          | x         | x | x       | x | x           | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях (сумма <a href="#">строк 46+60+76</a> )  | 30   | комплексны<br>x<br>посещений | 0,00626689 | 21 618,9  | x | 135,5   | x | 161 904,0   | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма <a href="#">строк 47+61+77</a> ) | 31   | случаев лечения              | 0,002601   | 25 430,6  | x | 66,1    | x | 79 044,0    | x |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 48+62+78</a> )  | 32   | случаев госпитализации       | 0,005426   | 46 995,3  | x | 255,0   | x | 304 723,6   | x |
| 6. Паллиативная медицинская помощь*****   | 33   | x                            | 0,0        | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная  | 33.1 | посещений                    | 0,0        | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x |

|   |        |                 |       |         |   |          |   |              |      |
|---|--------|-----------------|-------|---------|---|----------|---|--------------|------|
| и врачебная*****, всего (равно строке 63.1), в том числе:   |        |                 |       |         |   |          |   |              |      |
| 6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)           | 33.1.1 | посещений       | 0,0   | 0,0     | x | 0,0      | x | 0,0          | x    |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)   | 33.1.2 | посещений       | 0,0   | 0,0     | x | 0,0      | x | 0,0          | x    |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2   | койко-дней      | 0,0   | 0,0     | x | 0,0      | x | 0,0          | x    |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)   | 33.3   | случаев лечения | 0,0   | 0,0     | x | 0,0      | x | 0,0          | x    |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)   | 34     |                 | x     | x       | x | 131,5    | x | 157 158,6    | x    |
| 8. Иные расходы (равно строке 65)   | 35     |                 | x     | x       | x | 0,0      | x | 0,0          | x    |
| из строки 20:   |        |                 |       |         |   |          |   |              |      |
| <b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:</b>                                      | 36     |                 | x     | x       | x | 17 828,6 | x | 21 305 379,4 | 80,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 37     | вызовов         | 0,290 | 3 657,3 | x | 1 060,6  | x | 1 267 449,0  | x    |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением   | 38     |                 | x     | x       | x | x        | x | x            | x    |

|   |          |                           |           |         |   |         |   |             |   |
|---|----------|---------------------------|-----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| медицинской реабилитации  |          |                           |           |         |   |         |   |             |   |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 39       |                           | x         | x       | x | x       | x | x           | x |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.1+39.1.2+39.1.3</a> ), из них:          | 39.1     | посещений/комплексны      | 2,833267  | 911,8   | x | 2 583,5 | x | 3 087 325,9 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  | 39.1.1   | x<br>посещений комплексны | 0,311412  | 2 240,2 | x | 697,6   | x | 833 669,7   | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:   | 39.1.2   | x<br>посещений комплексны | 0,388591  | 2 735,2 | x | 1 062,9 | x | 1 270 146,3 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 39.1.2.1 | x<br>посещений комплексны | 0,050758  | 1 177,4 | x | 59,8    | x | 71 416,8    | x |
| для посещений с иными целями  | 39.1.3   | x<br>посещений            | 2,133264  | 385,8   | x | 823,0   | x | 983 509,9   | x |
| 2.1.2. в неотложной форме   | 39.2     | посещений                 | 0,54      | 836,3   | x | 451,6   | x | 539 669,4   | x |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них   | 39.3     | обращений                 | 1,787700  | 1 858,2 | x | 3 321,9 | x | 3 969 681,5 | x |
| проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: |          |                           |           |         |   |         |   |             |   |
| компьютерной томографии   | 39.3.1   | исследовани<br>й          | 0,070386  | 2 923,7 | x | 205,8   | x | 245 918,4   | x |
| магнитно-резонансной томографии   | 39.3.2   | исследовани<br>й          | 0,018179  | 3 992,2 | x | 72,6    | x | 86 727,0    | x |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы   | 39.3.3   | исследовани<br>й          | 0,094890  | 590,4   | x | 56,0    | x | 66 948,2    | x |
| эндоскопических диагностических исследований  | 39.3.4   | исследовани<br>й          | 0,0463669 | 1 082,6 | x | 50,2    | x | 59 985,7    | x |

|   |        |                              |          |          |   |       |   |           |   |
|---|--------|------------------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний  | 39.3.5 | исследования                 | 0,001120 | 9 091,4  | x | 10,2  | x | 12 168,0  | x |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии | 39.3.6 | исследования                 | 0,015192 | 2 242,1  | x | 34,1  | x | 40 704,4  | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  | 39.3.7 | исследования                 | 0,102779 | 434,0    | x | 44,6  | x | 53 304,8  | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:  | 39.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,261736 | 2 229,9  | x | 583,6 | x | 697 462,3 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний   | 39.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,045050 | 3 142,3  | x | 141,6 | x | 169 166,5 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета  | 39.4.2 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,059800 | 1 186,4  | x | 70,9  | x | 84 782,1  | x |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения  | 39.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,125210 | 2 638,1  | x | 330,3 | x | 394 731,9 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:   | 40     | случаев<br>лечения           | 0,034816 | 18 221,1 | x | 634,4 | x | 758 098,0 | x |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 40.1   | случаев<br>лечения           | 0,0      | 0,0      | x | 0,0   | x | 0,0       | x |

|  |      |                     |            |           |   |         |   |             |   |
|--|------|---------------------|------------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 40.2 | случаев             | 0,0        | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41   | случаев лечения     | 0,070478   | 26 709,9  | x | 1 882,5 | x | 2 249 564,1 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 41.1 | случаев лечения     | 0,010964   | 77 288,4  | x | 847,4   | x | 1 012 640,4 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 41.2 | случаев             | 0,00071129 | 108 426,4 | x | 77,1    | x | 92 162,4    | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 41.3 | случаев лечения     | 0,000277   | 142 711,1 | x | 39,5    | x | 47 239,9    | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:   | 42   |                     | x          | x         | x | x       | x | x           | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:  | 43   | случаев лечения     | 0,035662   | 34 997,4  | x | 1 248,1 | x | 1 491 466,1 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 43.1 | случаев лечения     | 0,010964   | 77 288,4  | x | 847,4   | x | 1 012 640,4 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении  | 43.2 | случаев             | 0,00071129 | 108 426,4 | x | 77,1    | x | 92 162,4    | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С   | 43.3 | случаев лечения     | 0,000277   | 142 711,1 | x | 39,5    | x | 47 239,9    | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением   | 44   | случаев госпитализа | 0,170758   | 43 082,9  | x | 7 356,8 | x | 8 791 397,0 | x |

|   |      |                              |            |           |   |         |   |             |     |
|---|------|------------------------------|------------|-----------|---|---------|---|-------------|-----|
| медицинской реабилитации, в том числе:  |      | ции                          |            |           |   |         |   |             |     |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 44.1 | случаев госпитализации       | 0,008926   | 94 365,2  | x | 842,3   | x | 1 006 562,3 | x   |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 44.2 | случаев госпитализации       | 0,00538572 | 234 128,0 | x | 1 260,9 | x | 1 506 847,7 | x   |
| 5. Медицинская реабилитация   | 45   | x                            | x          | x         | x | x       | x | x           | x   |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 46   | комплексны<br>x<br>посещений | 0,00626689 | 21 618,9  | x | 135,5   | x | 161 904,0   | x   |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 47   | случаев лечения              | 0,002601   | 25 430,6  | x | 66,1    | x | 79 044,0    | x   |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 48   | случаев госпитализации       | 0,005426   | 46 995,3  | x | 255,0   | x | 304 723,6   | x   |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  | 49   |                              | x          | x         | x | 131,5   | x | 157 158,6   | x   |
| <b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС</b>                   | 50   |                              | x          | x         | x | 0,0     | x | 0,0         | 0,0 |
| <b>застрахованным лицам:</b>  |      |                              |            |           |   |         |   |             |     |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 51   | вызовов                      | 0,0        | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x   |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением   | 52   | x                            | x          | x         | x | x       | x | x           | x   |

|   |          |                        |     |     |   |     |   |     |   |   |
|---|----------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|---|
| медицинской реабилитации  |          |                        |     |     |   |     |   |     |   |   |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 53       | х                      | х   | х   | х | х   | х | х   | х | х |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:   | 53.1     | посещений/комплексны   |     |     |   |     |   |     |   |   |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  | 53.1.1   | х посещения комплексны | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:   | 53.1.2   | х посещения комплексны | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 53.1.2.1 | х посещения комплексны | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| для посещений с иными целями  | 53.1.3   | х посещения            | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| 2.1.2. в неотложной форме   | 53.2     | х посещения            | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них   | 53.3     | х обращений            | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: |          |                        |     |     |   |     |   |     |   |   |
| компьютерной томографии   | 53.3.1   | исследовани й          | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| магнитно-резонансной томографии   | 53.3.2   | исследовани й          | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы   | 53.3.3   | исследовани й          | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |
| эндоскопических диагностических исследований  | 53.3.4   | исследовани й          | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |   |

|   |        |                              |     |     |   |     |   |     |   |
|---|--------|------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний  | 53.3.5 | исследования                 | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии | 53.3.6 | исследования                 | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  | 53.3.7 | исследования                 | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:  | 53.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний   | 53.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета  | 53.4.2 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.3. болезней системы кровообращения  | 53.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:   | 54     | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 54.1   | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |



|  |      |                 |     |     |   |     |   |     |   |
|--|------|-----------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 54.2 | случаев         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 55.1 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 55.2 | случаев         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 55.3 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:  | 56   |                 | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:   | 57   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 57.1 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении  | 57.2 | случаев         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С   | 57.3 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|   |        |                              |     |     |   |     |   |     |   |
|---|--------|------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:               | 58     | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 58.1   | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 58.2   | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 5. Медицинская реабилитация   | 59     | x                            | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 60     | комплексны<br>x<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61     | случаев лечения              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 62     | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 6. Паллиативная медицинская помощь*****   | 63     |                              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:               | 63.1   | посещений                    | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на                                     | 63.1.1 | посещений                    | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|  |        |  |     |     |   |     |   |     |     |  |
|--|--------|--|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|--|
| дому патронажными бригадами  |        |  |     |     |   |     |   |     |     |  |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами  | 63.1.2 | посещений                              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)                                      | 63.2   | койко-дней                             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара  | 63.3   | случаев лечения                        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |
| 7. Расходы на ведение дела СМО   | 64     |  | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |
| 8. Иные расходы  | 65     |  | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |
| <b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):</b> | 66     |  | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | 0,0 |  |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь   | 67     | вызовов                                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации   | 68     | x                                      | x   | x   | x | x   | x | x   | x   |  |
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 69     | x                                      | x   | x   | x | x   | x | x   | x   |  |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:   | 69.1   | посещений/комплексны<br>x<br>посещений |     |     |   |     |   |     |     |  |
| для проведения   | 69.1.1 | комплексны                             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |  |

|  |          |                               |     |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|-------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| профилактических медицинских осмотров для проведения диспансеризации, всего, в том числе:                                      | 69.1.2   | х<br>посещений<br>комплексыны | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для проведения углубленной диспансеризации   | 69.1.2.1 | х<br>посещений<br>комплексыны | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для посещений с иными целями   | 69.1.3   | посещений                     | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.2. в неотложной форме  | 69.2     | посещений                     | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них  | 69.3     | обращений                     | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам |          |                               |     |     |   |     |   |     |   |
| компьютерной томографии  | 69.3.1   | исследовани<br>й              | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| магнитно-резонансной томографии  | 69.3.2   | исследовани<br>й              | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы  | 69.3.3   | исследовани<br>й              | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| эндоскопических диагностических исследований   | 69.3.4   | исследовани<br>й              | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний   | 69.3.5   | исследовани<br>й              | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с   | 69.3.6   | исследовани<br>й              | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |

|   |        |                 |     |     |   |     |   |     |   |  |
|---|--------|-----------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|--|
| целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии                      |        |                 |     |     |   |     |   |     |   |  |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)                                    | 69.3.7 | исследования    | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:  | 69.4   | комплексных     | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний   | 69.4.1 | комплексных     | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.1.4.2. сахарного диабета  | 69.4.2 | комплексных     | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения  | 69.4.3 | комплексных     | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:       | 70     | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 70.1   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении                                   | 70.2   | случаев         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская | 71     | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |  |

|   |      |                        |     |     |   |     |   |     |   |
|---|------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:  |      |                        |     |     |   |     |   |     |   |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 71.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении                                       | 71.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  | 71.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 72   |                        | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:   | 73   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 73.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении   | 73.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С  | 73.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:       | 74   | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 74.1 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 74.2 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|   |           |                                 |          |          |                |                 |                    |                     |            |
|---|-----------|---------------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|
| 5. Медицинская реабилитация*****  | 75        | ции                             | x        | x        | x              | x               | x                  | x                   | x          |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 76        | комплексны<br>х                 | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77        | посещений<br>случаев<br>лечения | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 78        | случаев<br>госпитализа<br>ции   | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  | 79        |                                 | x        | x        | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| <b>Итого (сумма строк 01+19+20)</b>   | <b>80</b> |                                 | <b>x</b> | <b>x</b> | <b>4 380,8</b> | <b>17 828,6</b> | <b>5 231 231,6</b> | <b>21 305 379,4</b> | <b>100</b> |

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

\*\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее

2.

\*\*\*\*\* Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

ГАРАНТ:

Нумерация таблиц приводится в соответствии с источником

Таблица 2

### Утвержденная стоимость

### Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в | Стоимость единицы объема | Подушевые нормативы финансирования | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения |
|--|----------|-------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|
|--|----------|-------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|



| 1   | 2  | 3       | 4   | 5   | 6   |                       | 7   |                     | 10        |
|---|----|---------|---|---|---|-----------------------|---|---------------------|-----------|
|   |    |         |   |   | территориальной программы                                     |                       | тыс. рублей   |                     |           |
|   |    |         |   |   | рублей  | рублей                | за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики | за счет средств ОМС |           |
|   |    |         | расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики | за счет средств в ОМС | за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики | за счет средств ОМС | % к итогу |
|   |    |         | 4   | 5   | 6   | 7                     | 8   | 9                   | 10        |
| <b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики</b>   | 01 |         | x   | x   | 4 707,6   | x                     | 5 590 209,1   | x                   | 19,7      |
| в том числе*:   |    |         |   |   |   |                       |   |                     |           |
| 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе: | 02 | вызовов | 0,033   | 865,3   | 28,5  | x                     | 33 908,1  | x                   | x         |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам   | 03 | вызовов | x   | x   | 2,2   | x                     | 2 598,0   | x                   | x         |
| скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации   | 04 | вызовов | 0,0000598   | 7 881,8   | 0,5   | x                     | 559,6   | x                   | x         |

|  |      |                 |          |          |       |   |           |   |   |
|--|------|-----------------|----------|----------|-------|---|-----------|---|---|
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:  | 05   |                 | x        | x        | x     | x | x         | x | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 06   |                 | x        | x        | x     | x | x         | x | x |
| 2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:  | 07   | посещений       | 0,511    | 610,0    | 311,7 | x | 370 151,3 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 07.1 | посещений       | x        | x        | 4,2   | x | 4 987,4   | x | x |
| 2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:   | 08   | обращений       | 0,1008   | 1 769,0  | 178,3 | x | 211 746,8 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 08.1 | обращений       | x        | x        | 7,8   | x | 9 262,4   | x | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:   | 09   | случаев лечения | 0,000686 | 14 934,4 | 10,2  | x | 12 165,8  | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 09.1 | случаев лечения | x        | x        | 0,8   | x | 950,0     | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 10   | случаев лечения | 0,0028   | 18 104,8 | 50,7  | x | 60 197,7  | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 10.1 | случаев лечения | x        | x        | 2,8   | x | 3 422,3   | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:  | 11   |                 | x        | x        | x     | x | x         | x | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:   | 12   | случаев лечения | 0,002114 | 19 133,6 | 40,4  | x | 48 031,9  | x | x |
| не идентифицированным и не   | 12.1 | случаев         | x        | x        | 2,0   | x | 2 493,7   | x | x |

|   |      |                        |         |           |         |   |             |   |   |
|---|------|------------------------|---------|-----------|---------|---|-------------|---|---|
| застрахованным в системе ОМС лицам  |      | лечения                |         |           |         |   |             |   |   |
| 4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:  | 13   | случаев госпитализации | 0,00966 | 110 658,8 | 1 069,0 | x | 1 269 379,8 | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам   | 13.1 | случаев госпитализации | x       | x         | 14,6    | x | 17 337,3    | x | x |
| 5. Паллиативная медицинская помощь:   | 14   |                        | x       | x         | x       | x | x           | x | x |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:                                  | 15   | посещений              | 0,03    | x         | x       | x | x           | x | x |
| посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами                                  | 15.1 | посещений              | 0,022   | 548,3     | 12,1    | x | 14 324,2    | x | x |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:  | 15.2 | посещений              | 0,008   | 2 703,0   | 21,6    | x | 25 678,2    | x | x |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе: | 16   | койко-дней             | 0,0644  | 3 248,0   | 209,2   | x | 248 387,9   | x | x |
| 5.3. оказываемая в условиях дневного стационара   | 16.1 | случаев лечения        | x       | x         | x       | x | x           | x | x |
| 6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)   | 17   |                        | x       | x         | 2 697,1 | x | 3 202 756,6 | x | x |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь,  | 18   |                        | x       | x         | 163,1   | x | 193 680,9   | x | x |

|  |          |                           |          |         |     |          |     |              |      |
|--|----------|---------------------------|----------|---------|-----|----------|-----|--------------|------|
| оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики  |          |                           |          |         |     |          |     |              |      |
| <b>II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****</b> | 19       |                           | x        | x       | 0,0 | x        | 0,0 | x            | 0,0  |
| <b>III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:</b>   | 20       |                           | x        | x       | x   | 19 068,5 | x   | 22 787 058,6 | 80,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 37+51+67</a> )   | 21       | ВЫЗОВОВ                   | 0,290    | 3 886,1 | x   | 1 127,0  | x   | 1 346 740,4  | x    |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации   | 22       |                           | x        | x       | x   | x        | x   | x            | x    |
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 23       |                           | x        | x       | x   | x        | x   | x            | x    |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1+53.1+69.1</a> ), из них:   | 23.1     | посещений/ комплексны     | 2,833267 | 968,3   | x   | 2 743,5  | x   | 3 278 487,4  | x    |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма <a href="#">строк 39.1.1+53.1.1+ +69.1.1</a> )   | 23.1.1   | x<br>посещений комплексны | 0,311412 | 2 378,9 | x   | 740,8    | x   | 885 285,7    | x    |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2</a> ), в том числе:  | 23.1.2   | x<br>комплексны           | 0,388591 | 2 904,5 | x   | 1 128,7  | x   | 1 348 764,2  | x    |
| для проведения углубленной   | 23.1.2.1 | посещений комплексны      | 0,050758 | 1 250,3 | x   | 63,5     | x   | 75 838,7     | x    |

|  |        |                             |          |         |   |         |   |             |   |
|--|--------|-----------------------------|----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| диспансеризации (сумма <b>строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1</b> ) для посещений с иными целями (сумма <b>строк 39.1.3+53.1.3+69.1.3</b> )   | 23.1.3 | х<br>посещений<br>посещений | 2,133264 | 409,7   | x | 874,0   | x | 1 044 437,5 | x |
| 2.1.2. в неотложной форме (сумма <b>строк 39.2+53.2+69.2</b> )   | 23.2   | посещений                   | 0,54     | 888,1   | x | 479,6   | x | 573 096,2   | x |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма <b>строк 39.3+53.3+69.3</b> ), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 23.3   | обращений                   | 1,787700 | 2 009,3 | x | 3 591,9 | x | 4 292 424,7 | x |
| компьютерной томографии (сумма <b>строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1</b> )   | 23.3.1 | исследовани<br>й            | 0,050465 | 3 104,7 | x | 156,7   | x | 187 232,8   | x |
| магнитно-резонансной томографии (сумма <b>строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2</b> )   | 23.3.2 | исследовани<br>й            | 0,018179 | 4 239,3 | x | 77,1    | x | 92 095,0    | x |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма <b>строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3</b> )   | 23.3.3 | исследовани<br>й            | 0,094890 | 626,9   | x | 59,5    | x | 71 087,1    | x |
| эндоскопических диагностических исследований (сумма <b>строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4</b> )  | 23.3.4 | исследовани<br>й            | 0,030918 | 1 149,6 | x | 35,5    | x | 42 474,7    | x |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических   | 23.3.5 | исследовани<br>й            | 0,001120 | 9 654,1 | x | 10,8    | x | 12 921,2    | x |

|  |        |                              |          |          |   |       |   |           |   |
|--|--------|------------------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)<br>патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии (сумма строк 39.3.6+53.3.6+ +69.3.6) | 23.3.6 | исследования                 | 0,015192 | 2 380,9  | x | 36,2  | x | 43 224,3  | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7+ +53.3.7+69.3.7)  | 23.3.7 | исследования                 | 0,102779 | 460,9    | x | 47,4  | x | 56 608,7  | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4), в том числе по поводу:  | 23.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,261736 | 2 367,9  | x | 619,8 | x | 740 625,6 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1+53.4.1+ 69.4.1)  | 23.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,045050 | 3 336,8  | x | 150,3 | x | 179 637,4 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)  | 23.4.2 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,059800 | 1 259,8  | x | 75,3  | x | 90 027,4  | x |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)  | 23.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,125210 | 2 801,4  | x | 350,8 | x | 419 166,0 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:  | 24     | случаев<br>лечения           | 0,034816 | 19 130,9 | x | 666,1 | x | 795 950,7 | x |
| 2.2.1. медицинская помощь по   | 24.1   | случаев                      | 0,0      | 0,0      | x | 0,0   | x | 0,0       | x |

|  |      |                 |          |           |   |         |   |             |   |
|--|------|-----------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| профилю "онкология" (сумма строк 40.1+54.1+70.1)   |      | лечения         |          |           |   |         |   |             |   |
| 2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)  | 24.2 | случаев         | 0,0      | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе: | 25   | случаев лечения | 0,070478 | 28 043,6  | x | 1 976,5 | x | 2 361 884,8 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1+27.1)   | 25.1 | случаев лечения | 0,010964 | 81 147,4  | x | 889,7   | x | 1 063 201,4 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)  | 25.2 | случаев         | 0,000560 | 110 957,0 | x | 62,1    | x | 74 253,1    | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 25.3 | случаев лечения | 0,000277 | 149 836,7 | x | 41,5    | x | 49 598,7    | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:   | 26   |                 | x        | x         | x | x       | x | x           | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43+57+73), в том числе:  | 27   | случаев лечения | 0,035662 | 36 744,8  | x | 1 310,4 | x | 1 565 934,1 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма  | 27.1 | случаев лечения | 0,010964 | 81 147,4  | x | 889,7   | x | 1 063 201,4 | x |

|  |   |  |   |   |   |  |   |  |   |
|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|
| <p>строк 43.1+57.1+73.1)<br/>                 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 43.2+57.2+73.2</a>)<br/>                 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 43.3+57.3+73.3</a>)<br/>                 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 44+58+74</a>), в том числе:<br/>                 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 44.1+58.1+74.1</a>)<br/>                 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 44.2+58.2+74.2</a>)<br/>                 5. Медицинская реабилитация<br/>                 5.1. в амбулаторных условиях (сумма <a href="#">строк 46+60+76</a>)<br/>                 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма <a href="#">строк 47+61+77</a>)<br/>                 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара</p> | <p>27.2<br/><br/>27.3<br/><br/>28<br/><br/>28.1<br/>28.2<br/><br/>29<br/>30<br/><br/>31<br/><br/>32</p> | <p>случаев<br/><br/>случаев лечения<br/><br/>случаев госпитализации<br/><br/>случаев госпитализации<br/>случаев госпитализации<br/><br/>х<br/>комплексны<br/>х<br/>посещений<br/>случаев лечения<br/><br/>случаев госпитализации</p> | <p>0,000560<br/><br/>0,000277<br/><br/>0,16222<br/><br/>0,008926<br/>0,00538572<br/><br/>х<br/>0,003116<br/><br/>0,002601<br/><br/>0,005426</p> | <p>110 957,0<br/><br/>149 836,7<br/><br/>49 158,0<br/><br/>99 754,3<br/>234 128,0<br/><br/>х<br/>22 957,0<br/><br/>26 700,4<br/><br/>49 762,5</p> | <p>х<br/><br/>х<br/><br/>х<br/>х<br/><br/>х<br/>х<br/><br/>х<br/><br/>х</p> | <p>62,1<br/><br/>41,5<br/><br/>7 974,4<br/><br/>890,4<br/>1 260,9<br/><br/>х<br/>71,5<br/><br/>69,4<br/><br/>270,0</p> | <p>х<br/><br/>х<br/><br/>х<br/>х<br/><br/>х<br/>х<br/><br/>х<br/><br/>х</p> | <p>74 253,1<br/><br/>49 598,7<br/><br/>9 529 508,6<br/><br/>1 064 046,0<br/>1 506 847,7<br/><br/>х<br/>85 483,9<br/><br/>82 990,8<br/><br/>322 666,5</p> | <p>х<br/><br/>х<br/><br/>х<br/>х<br/><br/>х<br/>х<br/><br/>х<br/><br/>х</p> |
|--|---|--|---|---|---|--|---|--|---|



|   |        |                 |     |     |   |          |   |              |      |
|---|--------|-----------------|-----|-----|---|----------|---|--------------|------|
| (сумма строк 48+62+78)  |        |                 |     |     |   |          |   |              |      |
| 6. Паллиативная медицинская помощь*****   | 33     | х               | 0,0 | 0,0 | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:                   | 33.1   | посещений       | 0,0 | 0,0 | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| 6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)           | 33.1.1 | посещений       | 0,0 | 0,0 | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)   | 33.1.2 | посещений       | 0,0 | 0,0 | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2) | 33.2   | койко-дней      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)   | 33.3   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)   | 34     |                 | х   | х   | х | 144,9    | х | 173 149,7    | х    |
| 8. Другие расходы (равно строке 65)   | 35     |                 | х   | х   | х | 0,0      | х | 0,0          | х    |
| из строки 20:   |        |                 |     |     |   |          |   |              |      |
| 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:   | 36     |                 | х   | х   | х | 19 068,5 | х | 22 787 058,6 | 80,3 |

|   |          |                           |          |         |   |         |   |             |   |
|---|----------|---------------------------|----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 37       | вызовов                   | 0,290    | 3 886,1 | x | 1 127,0 | x | 1 346 740,4 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации  | 38       |                           | x        | x       | x | x       | x | x           | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 39       |                           | x        | x       | x | x       | x | x           | x |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.1+39.1.2+39.1.3</a> ), из них:          | 39.1     | посещений/ комплексны     | 2,833267 | 968,3   | x | 2 743,5 | x | 3 278 487,4 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  | 39.1.1   | x<br>посещений комплексны | 0,311412 | 2 378,9 | x | 740,8   | x | 885 285,7   | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:   | 39.1.2   | x<br>посещений комплексны | 0,388591 | 2 904,5 | x | 1 128,7 | x | 1 348 764,2 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 39.1.2.1 | x<br>посещений комплексны | 0,050758 | 1 250,3 | x | 63,5    | x | 75 838,7    | x |
| для посещений с иными целями  | 39.1.3   | посещений                 | 2,133264 | 409,7   | x | 874,0   | x | 1 044 437,5 | x |
| 2.1.2. в неотложной форме   | 39.2     | посещений                 | 0,54     | 888,1   | x | 479,6   | x | 573 096,2   | x |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них   | 39.3     | обращений                 | 1,787700 | 2 009,3 | x | 3 591,9 | x | 4 292 424,7 | x |
| проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: |          |                           |          |         |   |         |   |             |   |
| компьютерной томографии   | 39.3.1   | исследовани<br>й          | 0,050465 | 3 104,7 | x | 156,7   | x | 187 232,8   | x |
| магнитно-резонансной  | 39.3.2   | исследовани               | 0,018179 | 4 239,3 | x | 77,1    | x | 92 095,0    | x |

|                                 |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
|---------------------------------|--------|-------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| томографии                      |        | й           |          |          |   |       |   |           |   |
| ультразвуковых исследований     | 39.3.3 | исследовани | 0,094890 | 626,9    | x | 59,5  | x | 71 087,1  | x |
| сердечно-сосудистой системы     |        | й           |          |          |   |       |   |           |   |
| эндоскопических                 | 39.3.4 | исследовани | 0,030918 | 1 149,6  | x | 35,5  | x | 42 474,7  | x |
| диагностических исследований    |        | й           |          |          |   |       |   |           |   |
| молекулярно-генетических        | 39.3.5 | исследовани | 0,001120 | 9 654,1  | x | 10,8  | x | 12 921,2  | x |
| исследований с целью            |        | й           |          |          |   |       |   |           |   |
| диагностики онкологических      |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| заболеваний                     |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| патологоанатомических           | 39.3.6 | исследовани | 0,015192 | 2 380,9  | x | 36,2  | x | 43 224,3  | x |
| исследований биопсийного        |        | й           |          |          |   |       |   |           |   |
| (операционного) материала с     |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| целью диагностики               |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| онкологических заболеваний и    |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| подбора противоопухолевой       |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| терапии                         |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| тестирований на выявление новой | 39.3.7 | исследовани | 0,102779 | 460,9    | x | 47,4  | x | 56 608,7  | x |
| коронавирусной инфекции         |        | й           |          |          |   |       |   |           |   |
| (COVID-19)                      |        |             |          |          |   |       |   |           |   |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, | 39.4   | комплексны  | 0,261736 | 2 367,9  | x | 619,8 | x | 740 625,6 | x |
| в том числе по поводу:          |        | x           |          |          |   |       |   |           |   |
|                                 |        | посещений   |          |          |   |       |   |           |   |
| 2.1.4.1. онкологических         | 39.4.1 | комплексны  | 0,045050 | 3 336,8  | x | 150,3 | x | 179 637,4 | x |
| заболеваний                     |        | x           |          |          |   |       |   |           |   |
|                                 |        | посещений   |          |          |   |       |   |           |   |
| 2.1.4.2. сахарного диабета      | 39.4.2 | комплексны  | 0,059800 | 1 259,8  | x | 75,3  | x | 90 027,4  | x |
|                                 |        | x           |          |          |   |       |   |           |   |
|                                 |        | посещений   |          |          |   |       |   |           |   |
| 2.1.4.3. болезней системы       | 39.4.3 | комплексны  | 0,125210 | 2 801,4  | x | 350,8 | x | 419 166,0 | x |
| кровообращения                  |        | x           |          |          |   |       |   |           |   |
|                                 |        | посещений   |          |          |   |       |   |           |   |
| 2.2. в условиях дневных         | 40     | случаев     | 0,034816 | 19 130,9 | x | 666,1 | x | 795 950,7 | x |

|  |      |                 |          |           |   |         |   |             |   |
|--|------|-----------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:  |      | лечения         |          |           |   |         |   |             |   |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 40.1 | случаев лечения | 0,0      | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 40.2 | случаев         | 0,0      | 0,0       | x | 0,0     | x | 0,0         | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41   | случаев лечения | 0,070478 | 28 043,6  | x | 1 976,5 | x | 2 361 884,8 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 41.1 | случаев лечения | 0,010964 | 81 147,4  | x | 889,7   | x | 1 063 201,4 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 41.2 | случаев         | 0,000560 | 110 957,0 | x | 62,1    | x | 74 253,1    | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 41.3 | случаев лечения | 0,000277 | 149 836,7 | x | 41,5    | x | 49 598,7    | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:   | 42   |                 | x        | x         | x | x       | x | x           | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:  | 43   | случаев лечения | 0,035662 | 36 744,8  | x | 1 310,4 | x | 1 565 934,1 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 43.1 | случаев лечения | 0,010964 | 81 147,4  | x | 889,7   | x | 1 063 201,4 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном   | 43.2 | случаев         | 0,000560 | 110 957,0 | x | 62,1    | x | 74 253,1    | x |

|   |      |                           |            |           |   |         |   |             |     |
|---|------|---------------------------|------------|-----------|---|---------|---|-------------|-----|
| оплодотворении  |      |                           |            |           |   |         |   |             |     |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С  | 43.3 | случаев                   | 0,000277   | 149 836,7 | x | 41,5    | x | 49 598,7    | x   |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:                   | 44   | лечения<br>случаев        | 0,16222    | 49 158,0  | x | 7 974,4 | x | 9 529 508,6 | x   |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 44.1 | госпитализации<br>случаев | 0,008926   | 99 754,3  | x | 890,4   | x | 1 064 046,0 | x   |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 44.2 | госпитализации<br>случаев | 0,00538572 | 234 128,0 | x | 1 260,9 | x | 1 506 847,7 | x   |
| 5. Медицинская реабилитация   | 45   | x                         | x          | x         | x | x       | x | x           | x   |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 46   | комплексны<br>х           | 0,003116   | 22 957,0  | x | 71,5    | x | 85 483,9    | x   |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)     | 47   | посещений<br>случаев      | 0,002601   | 26 700,4  | x | 69,4    | x | 82 990,8    | x   |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара      | 48   | лечения<br>случаев        | 0,005426   | 49 762,5  | x | 270,0   | x | 322 666,5   | x   |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  | 49   | госпитализации            | x          | x         | x | 144,9   | x | 173 149,7   | x   |
| <b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:</b> | 50   |                           | x          | x         | x | 0,0     | x | 0,0         | 0,0 |

|   |          |                       |     |     |   |     |   |     |   |
|---|----------|-----------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 51       | вызовов               | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации  | 52       | x                     | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 53       | x                     | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:   | 53.1     | посещений/ комплексны |     |     |   |     |   |     |   |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  | 53.1.1   | x комплексны          | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:   | 53.1.2   | x комплексны          | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 53.1.2.1 | x комплексны          | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| для посещений с иными целями  | 53.1.3   | посещений             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.2. в неотложной форме   | 53.2     | посещений             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 53.3     | обращений             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| компьютерной томографии   | 53.3.1   | исследовани           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| магнитно-резонансной  | 53.3.2   | исследовани           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|                                 |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
|---------------------------------|--------|-------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| томографии                      |        | й           |     |     |   |     |   |     |   |
| ультразвуковых исследований     | 53.3.3 | исследовани | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| сердечно-сосудистой системы     |        | й           |     |     |   |     |   |     |   |
| эндоскопических                 | 53.3.4 | исследовани | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| диагностических исследований    |        | й           |     |     |   |     |   |     |   |
| молекулярно-генетических        | 53.3.5 | исследовани | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| исследований с целью            |        | й           |     |     |   |     |   |     |   |
| диагностики онкологических      |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| заболеваний                     |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| патологоанатомических           | 53.3.6 | исследовани | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| исследований биопсийного        |        | й           |     |     |   |     |   |     |   |
| (операционного) материала с     |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| целью диагностики               |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| онкологических заболеваний и    |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| подбора противоопухолевой       |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| терапии                         |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| тестирований на выявление новой | 53.3.7 | исследовани | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| коронавирусной инфекции         |        | й           |     |     |   |     |   |     |   |
| (COVID-19)                      |        |             |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, | 53.4   | комплексны  | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| в том числе по поводу:          |        | x           |     |     |   |     |   |     |   |
|                                 |        | посещений   |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.1.4.1. онкологических         | 53.4.1 | комплексны  | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| заболеваний                     |        | x           |     |     |   |     |   |     |   |
|                                 |        | посещений   |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.1.4.2. сахарного диабета      | 53.4.2 | комплексны  | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
|                                 |        | x           |     |     |   |     |   |     |   |
|                                 |        | посещений   |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.1.4.3. болезней системы       | 53.4.3 | комплексны  | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| кровообращения                  |        | x           |     |     |   |     |   |     |   |
|                                 |        | посещений   |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.2. в условиях дневных         | 54     | случаев     | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|   |      |                 |     |     |   |     |   |     |   |
|---|------|-----------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:   |      | лечения         |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 54.1 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 54.2 | случаев         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| <b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:</b> | 55   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 55.1 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 55.2 | случаев         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С  | 55.3 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| <b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:</b>  | 56   |                 | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:  | 57   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 57.1 | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |



|   |      |                              |     |     |   |     |   |     |   |
|---|------|------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении   | 57.2 | случаев                      | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С  | 57.3 | случаев                      | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:               | 58   | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 58.1 | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 58.2 | случаев госпитализации       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 5. Медицинская реабилитация   | 59   | x                            | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 60   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 61   | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 62   | случаев<br>госпитализации    | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 6. Паллиативная медицинская помощь *****  | 63   |                              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная  | 63.1 | посещений                    | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|   |        |                 |     |     |   |     |   |     |     |
|---|--------|-----------------|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|
| и врачебная*****, всего, в том числе:   |        |                 |     |     |   |     |   |     |     |
| 6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами   | 63.1.1 | посещений       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами   | 63.1.2 | посещений       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)                               | 63.2   | койко-дней      | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара   | 63.3   | случаев лечения | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 7. Расходы на ведение дела СМО  | 64     |                 | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 8. Другие расходы   | 65     |                 | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение): | 66     |                 | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 67     | вызовов         | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации  | 68     | x               | x   | x   | x | x   | x | x   | x   |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 69     | x               | x   | x   | x | x   | x | x   | x   |
| 2.1.1. посещения с  | 69.1   | посещений/      |     |     |   |     |   |     |     |

|  |          |                  |     |     |   |     |   |     |   |  |
|--|----------|------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|--|
| профилактической и иными целями, всего, из них:  |          | комплексны<br>х  |     |     |   |     |   |     |   |  |
| для проведения профилактических медицинских осмотров   | 69.1.1   | комплексны<br>х  | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:  | 69.1.2   | комплексны<br>х  | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| для проведения углубленной диспансеризации   | 69.1.2.1 | комплексны<br>х  | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| для посещений с иными целями   | 69.1.3   | посещений        | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| 2.1.2. в неотложной форме  | 69.2     | посещений        | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них  | 69.3     | обращений        | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам |          |                  |     |     |   |     |   |     |   |  |
| компьютерной томографии  | 69.3.1   | исследовани<br>й | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| магнитно-резонансной томографии  | 69.3.2   | исследовани<br>й | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы  | 69.3.3   | исследовани<br>й | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| эндоскопических диагностических исследований   | 69.3.4   | исследовани<br>й | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических   | 69.3.5   | исследовани<br>й | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |  |

|   |        |                       |     |     |   |     |   |     |   |
|---|--------|-----------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| заболеваний патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии | 69.3.6 | исследования          | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  | 69.3.7 | исследования          | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:  | 69.4   | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний   | 69.4.1 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета  | 69.4.2 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения  | 69.4.3 | комплексных посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:   | 70     | случаев лечения       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 70.1   | случаев лечения       | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 70.2   | случаев               | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|  |      |                        |     |     |   |     |   |     |   |
|--|------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 71.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 71.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 71.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:  | 72   |                        | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:  | 73   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 73.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении  | 73.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С   | 73.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:  | 74   | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по   | 74.1 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|   |           |                        |          |          |                |                 |                    |                     |            |
|---|-----------|------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|
| профилю "онкология"   |           | госпитализации         |          |          |                |                 |                    |                     |            |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 74.2      | случаев госпитализации | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 5. Медицинская реабилитация*****  | 75        | x                      | x        | x        | x              | x               | x                  | x                   | x          |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 76        | комплексных посещений  | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77        | случаев лечения        | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 78        | случаев госпитализации | 0,0      | 0,0      | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  | 79        |                        | x        | x        | x              | 0,0             | x                  | 0,0                 | x          |
| <b>Итого (сумма строк 01+19+20)</b>   | <b>80</b> |                        | <b>x</b> | <b>x</b> | <b>4 707,6</b> | <b>19 068,5</b> | <b>5 590 209,1</b> | <b>22 787 058,6</b> | <b>100</b> |

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

\*\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских

осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\*\* Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Таблица 3**

**Утвержденная стоимость**

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год**

| Виды и условия оказания медицинской помощи | № строки | Единица измерения | Объем медицинско | Стоимость единицы | Подушевые нормативы | Стоимость территориальной программы по источникам ее |
|--|----------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|--|
|--|----------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|--|

| 1  | 2  | 3       | 4<br>й помощи в<br>расчете на 1<br>жителя<br>(норматив<br>объемов<br>предоставле<br>ния<br>медицинско<br>й помощи в<br>расчете на 1<br>застрахован<br>ное лицо) | 5<br>объема<br>медицинск<br>ой помощи<br>(норматив<br>финансовы<br>х затрат на<br>единицу<br>объема<br>предоставл<br>ения<br>медицинск<br>ой<br>помощи) | 6<br>финансирования<br>территориальной<br>программы<br>рублей                                |                            | 7<br>финансового обеспечения<br>тыс. рублей  |                           | 8<br>% к итогу |
|--|----|---------|---|---|--|----------------------------|--|---------------------------|----------------|
|  |    |         |   |   | за счет<br>средств<br>республик<br>анского<br>бюджет<br>а<br>Чувашс<br>кой<br>Республ<br>ики | за счет<br>средст<br>в ОМС | за счет<br>средств<br>республик<br>анского<br>бюджета<br>Чувашской<br>Республик<br>и | за счет<br>средств<br>ОМС |                |
|  |    |         |   |   | 6  | 7                          | 8  | 9                         |                |
| <b>I. Медицинская помощь,<br/>предоставляемая за счет<br/>консолидированного бюджета<br/>Чувашской Республики<br/>в том числе*:</b>                              | 01 |         | х   | х   | 5 058,2  | х                          | 5 972 161,1  | х                         | 19,7           |
| 1. Скорая медицинская помощь,<br>включая скорую<br>специализированную медицинскую<br>помощь, не включенная в<br>территориальную программу<br>ОМС**, в том числе: | 02 | вызовов | 0,033   | 870,3   | 28,7   | х                          | 33 908,1   | х                         | х              |
| не идентифицированным и не<br>застрахованным в системе ОМС<br>лицам  | 03 | вызовов | х   | х   | 2,2  | х                          | 2 598,0  | х                         | х              |
| скорая медицинская помощь при<br>санитарно-авиационной эвакуации   | 04 | вызовов | 0,0000601   | 8 236,5   | 0,5  | х                          | 584,8  | х                         | х              |
| 2. Первичная медико-санитарная<br>помощь, предоставляемая:   | 05 |         | х   | х   | х  | х                          | х  | х                         | х              |



|  |      |                     |          |           |         |   |             |   |   |
|--|------|---------------------|----------|-----------|---------|---|-------------|---|---|
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 06   |                     | x        | x         | x       | x | x           | x | x |
| 2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:  | 07   | посещений           | 0,511    | 660,6     | 337,6   | x | 398 561,2   | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 07.1 | посещений           | x        | x         | 4,2     | x | 4 958,9     | x | x |
| 2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:   | 08   | обращений           | 0,1008   | 1 915,6   | 193,1   | x | 227 982,2   | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 08.1 | обращений           | x        | x         | 7,9     | x | 9 327,4     | x | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:   | 09   | случаев лечения     | 0,000686 | 16 189,0  | 11,1    | x | 13 112,3    | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 09.1 | случаев лечения     | x        | x         | 0,8     | x | 944,6       | x | x |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе: | 10   | случаев лечения     | 0,0028   | 19 625,7  | 55,0    | x | 64 881,3    | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 10.1 | случаев лечения     | x        | x         | 2,9     | x | 3 424,0     | x | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:  | 11   |                     | x        | x         | x       | x | x           | x | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:   | 12   | случаев лечения     | 0,002114 | 20 741,0  | 43,8    | x | 51 769,0    | x | x |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам  | 12.1 | случаев лечения     | x        | x         | 2,1     | x | 2 479,4     | x | x |
| 4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:   | 13   | случаев госпитализа | 0,00966  | 119 849,5 | 1 157,7 | x | 1 366 938,2 | x | x |

|   |      |                        |        |         |         |   |             |   |     |
|---|------|------------------------|--------|---------|---------|---|-------------|---|-----|
|   |      | ции                    |        |         |         |   |             |   |     |
| не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам   | 13.1 | случаев госпитализации | x      | x       | 14,7    | x | 17 356,1    | x | x   |
| 5. Паллиативная медицинская помощь:   | 14   |                        | x      | x       | x       | x | x           | x | x   |
| 5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:                                  | 15   | посещений              | 0,03   | x       | x       | x | x           | x | x   |
| посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами                                  | 15.1 | посещений              | 0,022  | 593,8   | 13,1    | x | 15 424,0    | x | x   |
| посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:  | 15.2 | посещений              | 0,008  | 2 906,1 | 23,2    | x | 27 449,6    | x | x   |
| 5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе: | 16   | койко-дней             | 0,0644 | 3 515,3 | 226,4   | x | 267 290,7   | x | x   |
| 5.3. оказываемая в условиях дневного стационара   | 16.2 | случаев лечения        | x      | x       | x       | x | x           | x | x   |
| 6. Другие государственные и муниципальные услуги (работы)   | 17   |                        | x      | x       | 2 895,7 | x | 3 418 918,5 | x | x   |
| 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики                            | 18   |                        | x      | x       | 164,0   | x | 193 680,9   | x | x   |
| <b>II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских</b>       | 19   |                        | x      | x       | 0,0     | x | 0,0         | x | 0,0 |

|   |          |   |          |         |   |          |   |              |      |
|---|----------|---|----------|---------|---|----------|---|--------------|------|
| <b>организаций, работающих в системе ОМС*****</b>   |          |   |          |         |   |          |   |              |      |
| <b>III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:</b>  | 20       |   | x        | x       | x | 20 350,1 | x | 24 318 584,7 | 80,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 37+51+67</a> )  | 21       | вызвовов                                | 0,290    | 4 116,9 | x | 1 193,9  | x | 1 426 724,8  | x    |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации  | 22       |   | x        | x       | x | x        | x | x            | x    |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 23       |   | x        | x       | x | x        | x | x            | x    |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1+53.1+69.1</a> ), из них:  | 23.1     | посещений/ комплексны<br>x<br>посещений | 2,833267 | 1 025,3 | x | 2 904,8  | x | 3 471 301,9  | x    |
| для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма <a href="#">строк 39.1.1+53.1.1+ +69.1.1</a> )  | 23.1.1   | комплексны<br>x<br>посещений            | 0,311412 | 2 518,8 | x | 784,4    | x | 937 348,2    | x    |
| для проведения диспансеризации, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2</a> ), в том числе:   | 23.1.2   | комплексны<br>x<br>посещений            | 0,388591 | 3 075,3 | x | 1 195,0  | x | 1 428 078,7  | x    |
| для проведения углубленной диспансеризации (сумма <a href="#">строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1</a> )  | 23.1.2.1 | комплексны<br>x<br>посещений            | 0,050758 | 1 323,8 | x | 67,2     | x | 80 296,9     | x    |
| для посещений с иными целями (сумма <a href="#">строк 39.1.3+53.1.3+ +69.1.3</a> )  | 23.1.3   | посещений                               | 2,133264 | 433,8   | x | 925,4    | x | 1 105 875,0  | x    |
| 2.1.2. в неотложной форме (сумма <a href="#">строк 39.2+53.2+69.2</a> )   | 23.2     | посещений                               | 0,54     | 940,3   | x | 507,7    | x | 606 781,2    | x    |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма <a href="#">строк 39.3+53.3+69.3</a> ), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой | 23.3     | обращений                               | 1,787700 | 2 127,1 | x | 3 802,6  | x | 4 544 077,7  | x    |

|   |        |                              |          |          |   |       |   |           |   |
|---|--------|------------------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| программы ОМС застрахованным лицам:   |        |                              |          |          |   |       |   |           |   |
| компьютерной томографии (сумма <a href="#">строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1</a> )   | 23.3.1 | исследования                 | 0,050465 | 3 287,2  | x | 165,9 | x | 198 238,6 | x |
| магнитно-резонансной томографии (сумма <a href="#">строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2</a> )   | 23.3.2 | исследования                 | 0,018179 | 4 488,5  | x | 81,6  | x | 97 508,6  | x |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма <a href="#">строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3</a> )   | 23.3.3 | исследования                 | 0,094890 | 663,8    | x | 63,0  | x | 75 271,3  | x |
| эндоскопических диагностических исследований (сумма <a href="#">строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4</a> )  | 23.3.4 | исследования                 | 0,030918 | 1 217,2  | x | 37,6  | x | 44 972,3  | x |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5</a> )  | 23.3.5 | исследования                 | 0,001120 | 10 221,7 | x | 11,4  | x | 13 680,8  | x |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии (сумма <a href="#">строк 39.3.6+53.3.6+69.3.6</a> ) | 23.3.6 | исследования                 | 0,015192 | 2 520,9  | x | 38,3  | x | 45 765,9  | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма <a href="#">строк 39.3.7+53.3.7+69.3.7</a> )  | 23.3.7 | исследования                 | 0,102779 | 488,0    | x | 50,2  | x | 59 937,2  | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма <a href="#">строк 39.4+53.4+69.4</a> ), в том числе по поводу:  | 23.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,261736 | 2 507,1  | x | 656,2 | x | 784 164,2 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма <a href="#">строк 39.4.1+53.4.1+69.4.1</a> )   | 23.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,045050 | 3 533,0  | x | 159,2 | x | 190 199,9 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета (сумма   | 23.4.2 | комплексны                   | 0,059800 | 1 333,9  | x | 79,8  | x | 95 322,7  | x |

|  |        |                              |          |           |   |         |   |             |   |
|--|--------|------------------------------|----------|-----------|---|---------|---|-------------|---|
| строк 39.4.2+53.4.2+69.4.2)  |        | х<br>посещений               |          |           |   |         |   |             |   |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3+53.4.3+69.4.3)  | 23.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,125210 | 2 966,1   | х | 371,4   | х | 443 809,6   | х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:  | 24     | случаев<br>лечения           | 0,034816 | 20 056,0  | х | 698,3   | х | 834 440,0   | х |
| 2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1+54.1+70.1)  | 24.1   | случаев<br>лечения           | 0,0      | 0,0       | х | 0,0     | х | 0,0         | х |
| 2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)  | 24.2   | случаев                      | 0,0      | 0,0       | х | 0,0     | х | 0,0         | х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24+27), в том числе: | 25     | случаев<br>лечения           | 0,070478 | 29 399,7  | х | 2 072,1 | х | 2 476 099,3 | х |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1+27.1)   | 25.1   | случаев<br>лечения           | 0,010964 | 85 071,5  | х | 932,7   | х | 1 114 615,4 | х |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)  | 25.2   | случаев                      | 0,000560 | 113 398,1 | х | 63,5    | х | 75 886,7    | х |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 25.3   | случаев<br>лечения           | 0,000277 | 157 082,4 | х | 43,5    | х | 51 997,1    | х |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:   | 26     |                              | х        | х         | х | х       | х | х           | х |

|   |      |                              |            |           |   |         |   |              |   |
|---|------|------------------------------|------------|-----------|---|---------|---|--------------|---|
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 43+57+73</a> ), в том числе:                      | 27   | случаев лечения              | 0,035662   | 38 521,7  | x | 1 373,8 | x | 1 641 659,3  | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 43.1+57.1+73.1</a> )  | 27.1 | случаев лечения              | 0,010964   | 85 071,5  | x | 932,7   | x | 1 114 615,4  | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма <a href="#">строк 43.2+57.2+73.2</a> )   | 27.2 | случаев                      | 0,000560   | 113 398,1 | x | 63,5    | x | 75 886,7     | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма <a href="#">строк 43.3+57.3+73.3</a> )  | 27.3 | случаев лечения              | 0,000277   | 157 082,4 | x | 43,5    | x | 51 997,1     | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма <a href="#">строк 44+58+74</a> ), в том числе:               | 28   | случаев госпитализации       | 0,153683   | 56 117,9  | x | 8 624,4 | x | 10 306 213,7 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма <a href="#">строк 44.1+58.1+74.1</a> )  | 28.1 | случаев госпитализации       | 0,008926   | 105 202,8 | x | 939,0   | x | 1 122 163,4  | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма <a href="#">строк 44.2+58.2+74.2</a> )   | 28.2 | случаев госпитализации       | 0,00538572 | 234 128,0 | x | 1 260,9 | x | 1 506 847,7  | x |
| 5. Медицинская реабилитация   | 29   | x                            | x          | x         | x | x       | x | x            | x |
| 5.1. в амбулаторных условиях (сумма <a href="#">строк 46+60+76</a> )  | 30   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,003116   | 24 306,7  | x | 75,7    | x | 90 509,7     | x |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма <a href="#">строк 47+61+77</a> ) | 31   | случаев лечения              | 0,002601   | 27 991,6  | x | 72,8    | x | 87 004,2     | x |
| 5.3. специализированная, включая  | 32   | случаев                      | 0,005426   | 52 557,4  | x | 285,2   | x | 340 789,0    | x |

|  |        |                 |       |         |   |             |   |                 |      |
|--|--------|-----------------|-------|---------|---|-------------|---|-----------------|------|
| высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма <a href="#">строк 48+62+78</a> )                                    |        | госпитализации  |       |         |   |             |   |                 |      |
| 6. Паллиативная медицинская помощь*****  | 33     | х               | 0,0   | 0,0     | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно <a href="#">строке 63.1</a> ), в том числе:                    | 33.1   | посещений       | 0,0   | 0,0     | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| 6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно <a href="#">строке 63.1.1</a> )           | 33.1.1 | посещений       | 0,0   | 0,0     | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно <a href="#">строке 63.1.2</a> )   | 33.1.2 | посещений       | 0,0   | 0,0     | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно <a href="#">строке 63.2</a> ) | 33.2   | койко-дней      | 0,0   | 0,0     | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно <a href="#">строке 63.3</a> )   | 33.3   | случаев лечения | 0,0   | 0,0     | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма <a href="#">строк 49+64+79</a> )   | 34     |                 | х     | х       | х | 154,7       | х | 184 919,0       | х    |
| 8. Иные расходы (равно <a href="#">строке 65</a> )   | 35     |                 | х     | х       | х | 0,0         | х | 0,0             | х    |
| из <a href="#">строки 20</a> :   |        |                 |       |         |   |             |   |                 |      |
| <b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:</b>   | 36     |                 | х     | х       | х | 20<br>350,1 | х | 24 318<br>584,7 | 80,3 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская  | 37     | вызовов         | 0,290 | 4 116,9 | х | 1 193,9     | х | 1 426 724,8     | х    |

|   |          |  |          |         |   |         |   |             |   |
|---|----------|--|----------|---------|---|---------|---|-------------|---|
| ПОМОЩЬ  |          |  |          |         |   |         |   |             |   |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации  | 38       |  | x        | x       | x | x       | x | x           | x |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 39       |  | x        | x       | x | x       | x | x           | x |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма <a href="#">строк 39.1.1+39.1.2+39.1.3</a> ), из них:  | 39.1     | посещений/<br>комплексны<br>x<br>посещений | 2,833267 | 1 025,3 | x | 2 904,8 | x | 3 471 301,9 | x |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  | 39.1.1   | комплексны<br>x<br>посещений               | 0,311412 | 2 518,8 | x | 784,4   | x | 937 348,2   | x |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:   | 39.1.2   | комплексны<br>x<br>посещений               | 0,388591 | 3 075,3 | x | 1 195,0 | x | 1 428 078,7 | x |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 39.1.2.1 | комплексны<br>x<br>посещений               | 0,050758 | 1 323,8 | x | 67,2    | x | 80 296,9    | x |
| для посещений с иными целями  | 39.1.3   | посещений                                  | 2,133264 | 433,8   | x | 925,4   | x | 1 105 875,0 | x |
| 2.1.2. в неотложной форме   | 39.2     | посещений                                  | 0,54     | 940,3   | x | 507,7   | x | 606 781,2   | x |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 39.3     | обращений                                  | 1,787700 | 2 127,1 | x | 3 802,6 | x | 4 544 077,7 | x |
| компьютерной томографии   | 39.3.1   | исследовани<br>й                           | 0,050465 | 3 287,2 | x | 165,9   | x | 198 238,6   | x |
| магнитно-резонансной томографии   | 39.3.2   | исследовани<br>й                           | 0,018179 | 4 488,5 | x | 81,6    | x | 97 508,6    | x |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы   | 39.3.3   | исследовани<br>й                           | 0,094890 | 663,8   | x | 63,0    | x | 75 271,3    | x |
| эндоскопических диагностических   | 39.3.4   | исследовани                                | 0,030918 | 1 217,2 | x | 37,6    | x | 44 972,3    | x |



|   |        |                              |          |          |   |       |   |           |   |
|---|--------|------------------------------|----------|----------|---|-------|---|-----------|---|
| исследований  |        | й                            |          |          |   |       |   |           |   |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний  | 39.3.5 | исследовани<br>й             | 0,001120 | 10 221,7 | x | 11,4  | x | 13 680,8  | x |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии | 39.3.6 | исследовани<br>й             | 0,015192 | 2 520,9  | x | 38,3  | x | 45 765,9  | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  | 39.3.7 | исследовани<br>й             | 0,102779 | 488,0    | x | 50,2  | x | 59 937,2  | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:  | 39.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,261736 | 2 507,1  | x | 656,2 | x | 784 164,2 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний   | 39.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,045050 | 3 533,0  | x | 159,2 | x | 190 199,9 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета  | 39.4.2 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,059800 | 1 333,9  | x | 79,8  | x | 95 322,7  | x |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения  | 39.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,125210 | 2 966,1  | x | 371,4 | x | 443 809,6 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:   | 40     | случаев<br>лечения           | 0,034816 | 20 056,0 | x | 698,3 | x | 834 440,0 | x |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 40.1   | случаев<br>лечения           | 0,0      | 0,0      | x | 0,0   | x | 0,0       | x |
| 2.2.3. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 40.2   | случаев                      | 0,0      | 0,0      | x | 0,0   | x | 0,0       | x |

|  |      |                        |            |           |   |         |   |              |   |
|--|------|------------------------|------------|-----------|---|---------|---|--------------|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 41   | случаев лечения        | 0,070478   | 29 399,7  | x | 2 072,1 | x | 2 476 099,3  | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 41.1 | случаев лечения        | 0,010964   | 85 071,5  | x | 932,7   | x | 1 114 615,4  | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 41.2 | случаев                | 0,000560   | 113 398,1 | x | 63,5    | x | 75 886,7     | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 41.3 | случаев лечения        | 0,000277   | 157 082,4 | x | 43,5    | x | 51 997,1     | x |
| 4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:   | 42   |                        | x          | x         | x | x       | x | x            | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:  | 43   | случаев лечения        | 0,035662   | 38 521,7  | x | 1 373,8 | x | 1 641 659,3  | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 43.1 | случаев лечения        | 0,010964   | 85 071,5  | x | 932,7   | x | 1 114 615,4  | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении  | 43.2 | случаев                | 0,000560   | 113 398,1 | x | 63,5    | x | 75 886,7     | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С   | 43.3 | случаев лечения        | 0,000277   | 157 082,4 | x | 43,5    | x | 51 997,1     | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:  | 44   | случаев госпитализации | 0,153683   | 56 117,9  | x | 8 624,4 | x | 10 306 213,7 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 44.1 | случаев госпитализации | 0,008926   | 105 202,8 | x | 939,0   | x | 1 122 163,4  | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь  | 44.2 | случаев госпитализации | 0,00538572 | 234 128,0 | x | 1 260,9 | x | 1 506 847,7  | x |

|   |        |  |          |          |   |       |   |           |     |
|---|--------|--|----------|----------|---|-------|---|-----------|-----|
|   |        | ции  |          |          |   |       |   |           |     |
| 5. Медицинская реабилитация   | 45     | х  | х        | х        | х | х     | х | х         | х   |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 46     | комплексны<br>х<br>посещений               | 0,003116 | 24 306,7 | х | 75,7  | х | 90 509,7  | х   |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)     | 47     | случаев<br>лечения                         | 0,002601 | 27 991,6 | х | 72,8  | х | 87 004,2  | х   |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара      | 48     | случаев<br>госпитализа<br>ции              | 0,005426 | 52 557,4 | х | 285,2 | х | 340 789,0 | х   |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  | 49     |  | х        | х        | х | 154,7 | х | 184 919,0 | х   |
| <b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:</b> | 50     |  | х        | х        | х | 0,0   | х | 0,0       | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь  | 51     | вызовов                                    | 0,0      | 0,0      | х | 0,0   | х | 0,0       | х   |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации                                      | 52     | х  | х        | х        | х | х     | х | х         | х   |
| 2.1. в амбулаторных условиях:   | 53     | х  | х        | х        | х | х     | х | х         | х   |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:   | 53.1   | посещений/<br>комплексны<br>х<br>посещений |          |          |   |       |   |           |     |
| для проведения профилактических медицинских осмотров  | 53.1.1 | комплексны<br>х<br>посещений               | 0,0      | 0,0      | х | 0,0   | х | 0,0       | х   |

|   |          |                              |     |     |   |     |   |     |   |
|---|----------|------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:   | 53.1.2   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для проведения углубленной диспансеризации  | 53.1.2.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для посещений с иными целями  | 53.1.3   | посещений                    | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.2. в неотложной форме   | 53.2     | посещений                    | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам: | 53.3     | обращений                    | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| компьютерной томографии   | 53.3.1   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| магнитно-резонансной томографии   | 53.3.2   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы   | 53.3.3   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| эндоскопических диагностических исследований  | 53.3.4   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний  | 53.3.5   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии                               | 53.3.6   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-   | 53.3.7   | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |

|  |        |                              |     |     |   |     |   |     |   |
|--|--------|------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 19)  |        |                              |     |     |   |     |   |     |   |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:   | 53.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний  | 53.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.4.2. сахарного диабета   | 53.4.2 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения   | 53.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:  | 54     | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 54.1   | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 54.2   | случаев                      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 55     | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 55.1   | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 55.2   | случаев                      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 3.3. для медицинской помощи  | 55.3   | случаев                      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |

|   |      |                             |     |     |   |     |   |     |   |
|---|------|-----------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| больным с вирусным гепатитом С  |      | лечения                     |     |     |   |     |   |     |   |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь: | 56   |                             | х   | х   | х | х   | х | х   | х |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:              | 57   | случаев лечения             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 57.1 | случаев лечения             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении   | 57.2 | случаев                     | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С  | 57.3 | случаев лечения             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:       | 58   | случаев госпитализации      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"  | 58.1 | случаев госпитализации      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь   | 58.2 | случаев госпитализации      | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 5. Медицинская реабилитация   | 59   | х                           | х   | х   | х | х   | х | х   | х |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 60   | комплексы<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская | 61   | случаев лечения             | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |

|  |        |                        |     |     |   |     |   |     |     |
|--|--------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|-----|
| помощь)  |        |                        |     |     |   |     |   |     |     |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара   | 62     | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6. Паллиативная медицинская помощь*****  | 63     |                        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:   | 63.1   | посещений              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами  | 63.1.1 | посещений              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами  | 63.1.2 | посещений              | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)                                      | 63.2   | койко-дней             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 6.3. оказываемая в условиях дневного стационара  | 63.3   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 7. Расходы на ведение дела СМО   | 64     |                        | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| 8. Другие расходы  | 65     |                        | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |
| <b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):</b> | 66     |                        | x   | x   | x | 0,0 | x | 0,0 | 0,0 |
| 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская  | 67     | вызовов                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x   |

|  |          |  |     |     |   |     |   |     |   |
|--|----------|--|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| ПОМОЩЬ   |          |  |     |     |   |     |   |     |   |
| 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации   | 68       | х  | х   | х   | х | х   | х | х   | х |
| 2.1. в амбулаторных условиях:  | 69       | х  | х   | х   | х | х   | х | х   | х |
| 2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:   | 69.1     | посещений/<br>комплексны<br>х<br>посещений |     |     |   |     |   |     |   |
| для проведения профилактических медицинских осмотров   | 69.1.1   | комплексны<br>х<br>посещений               | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для проведения диспансеризации, всего, в том числе:  | 69.1.2   | комплексны<br>х<br>посещений               | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для проведения углубленной диспансеризации   | 69.1.2.1 | комплексны<br>х<br>посещений               | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| для посещений с иными целями   | 69.1.3   | посещений                                  | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.2. в неотложной форме  | 69.2     | посещений                                  | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| 2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 69.3     | обращений                                  | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| компьютерной томографии  | 69.3.1   | исследовани<br>й                           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| магнитно-резонансной томографии  | 69.3.2   | исследовани<br>й                           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы  | 69.3.3   | исследовани<br>й                           | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |
| эндоскопических диагностических  | 69.3.4   | исследовани                                | 0,0 | 0,0 | х | 0,0 | х | 0,0 | х |



|   |        |                              |     |     |   |     |   |     |   |
|---|--------|------------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| исследований  |        | й                            |     |     |   |     |   |     |   |
| молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний  | 69.3.5 | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии | 69.3.6 | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)  | 69.3.7 | исследовани<br>й             | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:  | 69.4   | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.1. онкологических заболеваний   | 69.4.1 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.2. сахарного диабета  | 69.4.2 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.1.4.3. болезней системы кровообращения  | 69.4.3 | комплексны<br>х<br>посещений | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации*****, в том числе:   | 70     | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"  | 70.1   | случаев<br>лечения           | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении   | 70.2   | случаев                      | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|  |      |                        |     |     |   |     |   |     |   |
|--|------|------------------------|-----|-----|---|-----|---|-----|---|
| 3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: | 71   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"   | 71.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении  | 71.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С   | 71.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:  | 72   |                        | x   | x   | x | x   | x | x   | x |
| 4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:  | 73   | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 73.1 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении  | 73.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С   | 73.3 | случаев лечения        | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:  | 74   | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"   | 74.1 | случаев госпитализации | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |
| 4.2.2. высокотехнологичная   | 74.2 | случаев                | 0,0 | 0,0 | x | 0,0 | x | 0,0 | x |

|   |           |                        |          |          |                |                 |                    |                     |            |
|---|-----------|------------------------|----------|----------|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|
| медицинская помощь  |           | госпитализации         |          |          |                |                 |                    |                     |            |
| 5. Медицинская реабилитация*****  | 75        | х                      | х        | х        | х              | х               | х                  | х                   | х          |
| 5.1. в амбулаторных условиях  | 76        | комплексных посещений  | 0,0      | 0,0      | х              | 0,0             | х                  | 0,0                 | х          |
| 5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) | 77        | случаев лечения        | 0,0      | 0,0      | х              | 0,0             | х                  | 0,0                 | х          |
| 5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара  | 78        | случаев госпитализации | 0,0      | 0,0      | х              | 0,0             | х                  | 0,0                 | х          |
| 6. Расходы на ведение дела СМО  | 79        |                        | х        | х        | х              | 0,0             | х                  | 0,0                 | х          |
| <b>Итого (сумма строк 01+19+20)</b>   | <b>80</b> |                        | <b>х</b> | <b>х</b> | <b>5 058,2</b> | <b>20 350,1</b> | <b>5 972 161,1</b> | <b>24 318 584,7</b> | <b>100</b> |

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7542,4 рубля, 2025 год - 7881,8 рубля, 2026 год - 8236,5 рубля.

\*\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее

2.

\*\*\*\*\* Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов [Программы](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 г. N 2353.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

\*\*\*\*\* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

\*\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

**Приложение N 3**  
**к Программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам в Чувашской Республике**  
**медицинской помощи**  
**на 2024 год и на плановый**  
**период 2025 и 2026 годов**

**Перечень**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)  | Лекарственные препараты    | Лекарственные формы  |
|---------|--|----------------------------|--|
| 1       | 2  | 3                          | 4  |
| A       | пищеварительный тракт и обмен веществ  |                            |  |
| A02     | препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности  |                            |  |
| A02B    | препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни |                            |  |
| A02BA   | блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов  | ранитидин<br><br>фамотидин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  |
| A02BC   | ингибиторы протонного насоса   | омепразол                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>капсулы;<br>капсулы<br>кишечнорастворимые;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для |

|       |   |                           |  |
|-------|---|---------------------------|--|
|       |   | эзомепразол               | приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой |
| A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни | висмута трикалия дицитрат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| A03   | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |                           |  |
| A03A  | препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта   |                           |  |
| A03AA | синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой  | мебеверин                 | капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |   | платифиллин               | раствор для подкожного введения  |
| A03AD | папаверин и его производные   | дротаверин                | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

|                                |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| A03B<br>A03BA<br>A03F<br>A03FA | препараты белладонны<br>алкалоиды белладонны,<br>третичные амины<br>стимуляторы моторики<br>желудочно-кишечного тракта<br>стимуляторы моторики<br>желудочно-кишечного тракта | атропин<br><br>метоклопрамид<br><br>домперидон | капли глазные;<br>раствор для инъекций<br><br>раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки<br>сироп;<br>суспензия для приема<br>внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| A04<br>A04A<br>A04AA           | противорвотные препараты<br>противорвотные препараты<br>блокаторы серотониновых 5HT3-<br>рецепторов  | ондансетрон                                    | раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>сироп;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки<br>лиофилизированные;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| A05<br>A05A<br>A05AA           | препараты для лечения<br>заболеваний печени и<br>желчевыводящих путей<br>препараты для лечения<br>заболеваний желчевыводящих<br>путей<br>препараты желчных кислот            | урсодезоксихолев<br>ая кислота                 | капсулы;<br>суспензия для приема<br>внутрь;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| A05B<br>A05BA                  | препараты для лечения<br>заболеваний печени, липотропные<br>средства<br>препараты для лечения<br>заболеваний печени  | фосфолипиды +<br>глицирризиновая<br>кислота    | капсулы;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для внутривенного<br>введения;   |

|                      |  |  |   |
|----------------------|--|--|---|
| A06<br>A06A<br>A06AB | слабительные средства<br>слабительные средства<br>контактные слабительные средства   | янтарная кислота<br>+ меглумин +<br>инозин +<br>метионин +<br>никотинамид<br><br>бисакодил | раствор для внутривенного введения<br>раствор для инфузий<br><br>суппозитории ректальные;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки<br>кишечнорастворимые,<br>покрытые оболочкой<br>таблетки<br>сироп |
| A06AD                | осмотические слабительные средства   | сеннозиды А и В<br>лактолоза<br><br>макрогол   | порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)   |
| A07<br>A07B<br>A07BC | противодиарейные, кишечные<br>противовоспалительные и<br>противомикробные препараты<br>адсорбирующие кишечные<br>препараты<br>другие адсорбирующие кишечные<br>препараты | смектит<br>диоктаэдрический  | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>таблетки диспергируемые  |
| A07D<br>A07DA        | препараты, снижающие моторику<br>желудочно-кишечного тракта<br>препараты, снижающие моторику<br>желудочно-кишечного тракта   | лоперамид  | капсулы;<br>таблетки;<br>таблетки жевательные;<br>таблетки-лиофилизат   |
| A07E<br>A07EC        | кишечные<br>противовоспалительные<br>препараты<br>аминосалициловая кислота и<br>аналогичные препараты  | месалазин  | гранулы<br>кишечнорастворимые с<br>продолжительным<br>высвобождением,<br>покрытые оболочкой;  |



|                       |  |  |   |
|-----------------------|--|--|---|
| <p>A07F<br/>A07FA</p> | <p>противодиарейные микроорганизмы<br/>противодиарейные микроорганизмы</p> | <p>сульфасалазин<br/><br/>бифидобактерии бифидум</p> | <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь;<br/>суппозитории ректальные;<br/>суспензия ректальная;<br/>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br/>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br/>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br/>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;<br/>таблетки пролонгированного действия;<br/>таблетки с пролонгированным высвобождением<br/>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br/>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;<br/>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;<br/>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;<br/>порошок для приема внутрь;<br/>порошок для приема внутрь и местного применения;</p> |
|-----------------------|--|--|---|

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
|       |  |  | <p>суппозитории вагинальные и ректальные;<br/>таблетки<br/>капсулы;<br/>порошок для приема<br/>внутри</p>  |
| A09   | <p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p>                 | <p>пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный</p>  |  |
| A09A  | <p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p>                 |  |  |
| A09AA | <p>ферментные препараты</p>  | <p>панкреатин</p>  | <p>гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> |
| A10   | <p>препараты для лечения сахарного диабета</p>   |  |  |
| A10A  | <p>инсулины и их аналоги</p>   |  |  |
| A10AB | <p>инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения</p>                 | <p>инсулин аспарт</p>  | <p>раствор для подкожного и внутривенного введения</p>   |
| A10AC | <p>инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения</p> | <p>инсулин глулизин</p>  | <p>раствор для подкожного введения</p>   |
| A10AD | <p>инсулины средней продолжительности действия или</p>                                     | <p>инсулин лизпро</p> <p>инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)</p> <p>инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)</p> <p>инсулин аспарт двухфазный</p> | <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>суспензия для подкожного введения</p> <p>суспензия для подкожного введения</p>   |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
|       | длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | инсулин деглудек<br>+ инсулин аспарт<br>инсулин<br>двухфазный<br>(человеческий<br>генно-<br>инженерный) | раствор для подкожного введения<br>суспензия для подкожного введения  |
| A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения                                     | инсулин лизпро<br>двухфазный<br>инсулин гларгин   | суспензия для подкожного введения<br>раствор для подкожного введения  |
| A10B  | гипогликемические препараты, кроме инсулинов  | инсулин гларгин<br>+ ликсисенатид<br>инсулин деглудек   | раствор для подкожного введения<br>раствор для подкожного введения  |
| A10BA | бигуаниды   | инсулин детемир   | раствор для подкожного введения   |
|       |   | метформин   | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки<br>продолжительного действия;<br>таблетки<br>продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с<br>продолжительным высвобождением;<br>таблетки с<br>продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| A10BB | производные сульфонилмочевины   | глибенкламид<br>гликлазид   | таблетки<br>таблетки;<br>таблетки с<br>модифицированным высвобождением;<br>таблетки с<br>продолжительным высвобождением   |
| A10BH | ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)  | алоглиптин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       |  | вилдаглиптин<br>гозоглиптин                      | таблетки<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | линаглиптин                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | саксаглиптин                                     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | ситаглиптин                                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | эвоглиптин                                       | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1                   | дулаглутид                                       | раствор для подкожного введения   |
|       |  | ликсисенатид                                     | раствор для подкожного введения   |
|       |  | семаглутид                                       | раствор для подкожного введения   |
| A10BK | ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа | дапаглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | ипраглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | эмпаглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | эртуглифлозин                                    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов    | репаглинид                                       | таблетки  |
| A11   | витамины   |  |   |
| A11C  | витамины А и D, включая их комбинации                  |  |   |
| A11CA | витамин А  | ретинол  | драже;<br>капли для приема внутрь и наружного применения;<br>капсулы;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для приема внутрь (масляный);<br>раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) |
| A11CC | витамин D и его аналоги                                | альфакальцидол<br>кальцитриол<br>колекальциферол | капли для приема внутрь;<br>капсулы<br>капсулы<br>капли для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь (масляный)  |
| A11D  | витамин B.1 и его комбинации с витаминами B.6 и B.12   |  |   |
| A11DA | витамин B.1  | тиамин   | раствор для   |

|       |  |                            |   |
|-------|--|----------------------------|---|
| A11G  | аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами                      |                            | внутримышечного введения  |
| A11GA | аскорбиновая кислота (витамин С)   | аскорбиновая кислота       | драже;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки |
| A11H  | другие витаминные препараты  |                            |   |
| A11HA | другие витаминные препараты  | пиридоксин                 | раствор для инъекций  |
| A12   | минеральные добавки  |                            |   |
| A12A  | препараты кальция  |                            |   |
| A12AA | препараты кальция  | кальция глюконат           | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| A12C  | другие минеральные добавки   |                            |   |
| A12CX | другие минеральные вещества  | калия и магния аспарагинат | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| A14   | анаболические средства системного действия   |                            |   |
| A14A  | анаболические стероиды   |                            |   |
| A14AB | производные эстрена  | нандролон                  | раствор для внутримышечного введения (масляный)   |
| A16   | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |                            |   |
| A16A  | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-  |                            |   |

|       |  |                     |  |
|-------|--|---------------------|--|
| A16AA | кишечного тракта и нарушений обмена веществ<br>аминокислоты и их производные | адеметионин         | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки<br>кишечнорастворимые;<br>таблетки<br>кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| A16AB | ферментные препараты   | агалсидаза альфа    | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | агалсидаза бета     | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий<br>раствор для подкожного введения   |
|       |  | асфотаза альфа      | раствор для подкожного введения  |
|       |  | велаглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | галсульфаза         | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | идурсульфаза        | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | идурсульфаза бета   | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | имиглюцераза        | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | ларонидаза          | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | себелипаза альфа    | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | талиглюцераза альфа | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  |

|                                    |  |  |   |
|------------------------------------|--|--|---|
| A16AX                              | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ   | миглулат<br>нитизинон                                  | капсулы<br>капсулы  |
|                                    |  | сапроптерин  | таблетки диспергируемые;<br>таблетки растворимые<br>капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| B<br>B01<br>B01A<br>B01AA<br>B01AB | кровь и система кроветворения<br>антитромботические средства<br>антитромботические средства<br>антагонисты витамина К<br>группа гепарина | варфарин<br>гепарин натрия                             | таблетки<br>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для инъекций<br>раствор для инъекций  |
| B01AC                              | антиагреганты, кроме гепарина  | эноксапарин натрия<br>парнапарин натрия<br>клопидогрел | раствор для подкожного введения<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B01AD                              | ферментные препараты   | алтеплаза<br><br>проурокиназа                          | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br><br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций<br>лиофилизат для приготовления раствора   |
|                                    |  | рекомбинантный белок,                                  |   |

|                      |  |  |   |
|----------------------|--|--|---|
|                      |  | содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы | для внутривенного введения  |
| B01AE                | прямые ингибиторы тромбина   | тенектеплаза   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| B01AF                | прямые ингибиторы фактора Ха   | дабигатрана этексилат                                      | капсулы   |
|                      |  | апиксабан  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |  | ривароксабан   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| B02<br>B02A<br>B02AA | гемостатические средства<br>антифибринолитические средства<br>аминокислоты | аминокапроновая кислота                                    | раствор для инфузий   |
|                      |  | транексамовая кислота                                      | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| B02AB                | ингибиторы протеиназ плазмы  | апротинин  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий |
| B02B<br>B02BA        | витамин К и другие гемостатики<br>витамин К                                | менадиона натрия бисульфит                                 | раствор для внутримышечного введения  |
| B02BC                | местные гемостатики  | фибриноген + тромбин                                       | губка   |
| B02BD                | факторы свертывания крови  | антиингибиторный коагулянтный комплекс                     | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
|                      |  | мороктоког альфа   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|                      |  | нонаког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|                      |  | октоког альфа  | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |



|       |                              |   |  |
|-------|------------------------------|---|--|
|       |                              | <p>симоктоког альфа<br/>(фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)<br/>фактор свертывания крови VII<br/>фактор свертывания крови VIII<br/>фактор свертывания крови IX<br/>факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)<br/>факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации<br/>фактор свертывания крови VIII +<br/>фактор Виллебранда<br/>эптаког альфа (активированный)<br/>эфмороктоког альфа</p> | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br/>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br/>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br/>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br/>раствор для инфузий (замороженный)<br/>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br/>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br/>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br/>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br/>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> |
| B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения   |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | эльтромбопаг                                | приготовления раствора для подкожного введения                                 |
|       |  | эмицизумаб                                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | этамзилат                                   | раствор для подкожного введения  |
|       |  |   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;                          |
|       |  |   | раствор для инъекций;  |
|       |  |   | раствор для инъекций и наружного применения;                                   |
|       |  |   | таблетки   |
| V03   | антианемические препараты                      |   |  |
| V03A  | препараты железа                               |   |  |
| V03AB | пероральные препараты трехвалентного железа    | железа (III) гидроксид полимальтозат        | капли для приема внутрь; сироп;  |
|       |  | железа (III) гидроксид олигоизомальтоза     | таблетки жевательные   |
| V03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | железа (III) гидроксид олигоизомальтоза     | раствор для внутривенного введения   |
|       |  | T   |  |
|       |  | железа (III) гидроксида сахарозный комплекс | раствор для внутривенного введения   |
|       |  | железа карбоксимальтоза                     | раствор для внутривенного введения   |
|       |  | T   |  |
| V03B  | витамин B.12 и фолиевая кислота                |   |  |
| V03BA | витамин B.12 (цианокобаламин и его аналоги)    | цианокобаламин                              | раствор для инъекций   |
| V03BB | фолиевая кислота и ее производные              | фолиевая кислота                            | таблетки;  |
|       |  |   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| V03X  | другие антианемические препараты               |   |  |
| V03XA | другие антианемические препараты               | дарбэпоэтин альфа                           | раствор для инъекций   |
|       |  | метоксиполиэтил энгликоль-эпоэтин бета      | раствор для внутривенного и подкожного введения                                |
|       |  | эпоэтин альфа                               | раствор для внутривенного и подкожного введения                                |
|       |  | эпоэтин бета                                | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; |
|       |  |   | раствор для внутривенного и подкожного введения                                |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| B05   | кровезаменители и перфузионные растворы         |  |   |
| B05A  | кровь и препараты крови                         |  |   |
| B05AA | кровезаменители и препараты плазмы крови        | альбумин человека<br>гидроксиэтилкрах мал<br>декстран<br>желатин   | раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий  |
| B05B  | растворы для внутривенного введения             |  |   |
| B05BA | растворы для парентерального питания            | жировые эмульсии для парентерального питания   | эмульсия для инфузий  |
| B05BB | растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс | декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат<br>калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид<br>калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид<br>меглюмина<br>натрия сукцинат<br>натрия лактата<br>раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)<br>натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)<br>натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота | порошок для приготовления раствора для приема внутрь<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий<br>раствор для инфузий |
| B05BC | растворы с осмодиуретическим                    | маннитол   | порошок для ингаляций   |

|                           |   |   |  |
|---------------------------|---|---|--|
|                           | действием   |   | дозированный;<br>раствор для инфузий   |
| B05C<br>B05CX             | ирригационные растворы<br>другие ирригационные растворы   | декстроза   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий   |
| B05D                      | растворы для перитонеального диализа  | растворы для перитонеального диализа  |  |
| B05X<br>B05XA             | добавки к растворам для внутривенного введения<br>растворы электролитов   | калия хлорид<br><br>магния сульфат<br><br>натрия гидрокарбонат<br>натрия хлорид | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для инфузий<br><br>раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций;<br>растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций |
| C<br>C01<br>C01A<br>C01AA | сердечно-сосудистая система<br>препараты для лечения заболеваний сердца<br>сердечные гликозиды<br>гликозиды наперстянки | дигоксин  | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки;<br>таблетки (для детей)   |
| C01B<br>C01BA             | антиаритмические препараты, классы I и III<br>антиаритмические препараты, класс IA                                      | прокаинамид   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| C01BB                     | антиаритмические препараты, класс IB  | лидокаин  | гель для местного применения;<br>капли глазные;<br>раствор для инъекций;<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для местного и наружного применения<br>дозированный;   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| C01BC | антиаритмические препараты, класс IC                  | пропафенон  | спрей для местного применения дозированный раствор для внутривенного введения;                           |
| C01BD | антиаритмические препараты, класс III                 | амиодарон   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
|       |   | 4-нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид | раствор для внутривенного введения;  |
| C01BG | другие антиаритмические препараты, классы I и III     | лаппаконитина гидробромид   | таблетки   |
| C01C  | кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов |   |  |
| C01CA | адренергические и дофаминергические средства          | добутамин   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;   |
|       |   | допамин   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;   |
|       |   | норэпинефрин  | раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения                     |
| C01CX | другие кардиотонические средства                      | фенилэфрин<br>эпинефрин<br>левосимендан   | раствор для инъекций<br>раствор для инъекций<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий        |
| C01D  | вазодилататоры для лечения заболеваний сердца         |   |  |
| C01DA | органические нитраты                                  | изосорбида динитрат   | концентрат для приготовления раствора для инфузий;   |
|       |   |   | спрей дозированный;  |

|       |   |                       |   |
|-------|---|-----------------------|---|
|       |   |                       | спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия<br>капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>капсулы с пролонгированным высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки пролонгированного действия;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | изосорбида мононитрат |   |
|       |   | нитроглицерин         | капсулы подъязычные;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>пленки для наклеивания на десну;<br>раствор для внутривенного введения;<br>спрей подъязычный дозированный;<br>таблетки подъязычные;<br>таблетки сублингвальные  |
| C01E  | другие препараты для лечения заболеваний сердца |                       |   |
| C01EA | простагландины                                  | алпростадил           | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин             | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C02   | антигипертензивные средства                     |                       |   |
| C02A  | антиадренергические средства                    |                       |   |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
| C02AB | центрального действия<br>метилдопа  | метилдопа  | таблетки   |
| C02AC | агонисты имидазолиновых<br>рецепторов   | клонидин<br><br>моксонидин                                     | раствор для внутривенного<br>введения;<br>таблетки<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| C02C  | антиадренергические средства<br>периферического действия                        |  |  |
| C02CA | альфа-адреноблокаторы   | доксазозин<br><br><br>урапидил                                 | таблетки;<br>таблетки с<br>продолжительным<br>высвобождением,<br>покрытые пленочной<br>оболочкой<br>капсулы<br>продолжительного<br>действия;<br>раствор для внутривенного<br>введения  |
| C02K  | другие антигипертензивные<br>средства   |  |  |
| C02KX | антигипертензивные средства для<br>лечения легочной артериальной<br>гипертензии | амбризентан<br><br>бозентан<br><br>мацитентан<br><br>риоцигуат | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br><br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой                             |
| C03   | диуретики   |  |  |
| C03A  | тиазидные диуретики   |  |  |
| C03AA | тиазиды   | гидрохлоротиазид   | таблетки   |
| C03B  | тиазидоподобные диуретики   |  |  |
| C03BA | сульфонамиды  | индапамид  | капсулы;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки<br>продолжительного<br>действия, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки<br>продолжительного<br>действия, покрытые<br>пленочной оболочкой; |

|                      |  |                     |  |
|----------------------|--|---------------------|--|
|                      |  |                     | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой   |
| C03C<br>C03CA        | "петлевые" диуретики<br>сульфонамиды   | фуросемид           | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки   |
| C03D<br>C03DA        | калийсберегающие диуретики<br>антагонисты альдостерона                               | спиронолактон       | капсулы;<br>таблетки   |
| C04<br>C04A<br>C04AD | периферические вазодилататоры<br>периферические вазодилататоры<br>производные пурина | пентоксифиллин      | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>концентрат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутриартериального введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для инъекций |
| C07<br>C07A<br>C07AA | бета-адреноблокаторы<br>бета-адреноблокаторы<br>неселективные бета-адреноблокаторы   | пропранолол         | таблетки   |
| C07AB                | селективные бета-адреноблокаторы   | соталол<br>атенолол | таблетки<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые  |



|                      |  |            |   |
|----------------------|--|------------|---|
|                      |  |            | <p>оболочкой;<br/>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;<br/>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного введения;<br/>таблетки;<br/>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br/>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;<br/>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> |
|                      |  | бисопролол |   |
|                      |  | метопролол |   |
| C07AG<br>C08<br>C08C | альфа- и бета-адреноблокаторы<br>блокаторы кальциевых каналов<br>селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды | карведилол | таблетки  |
| C08CA                | производные дигидропиридина  | амлодипин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                      |  | нимодипин  | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                      |  | нифедипин  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной   |

|       |  |                           |   |
|-------|--|---------------------------|---|
| C08D  | селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце    |                           | оболочкой   |
| C08DA | производные фенилалкиламина  | верапамил                 | раствор для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| C09   | средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему                   |                           |   |
| C09A  | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                             |                           |   |
| C09AA | ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента                             | каптоприл                 | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой   |
|       |  | лизиноприл<br>периндоприл | таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | рамиприл                  | капсулы;<br>таблетки  |
|       |  | эналаприл                 | таблетки  |
| C09C  | антагонисты рецепторов ангиотензина II                                   |                           |   |
| C09CA | антагонисты рецепторов ангиотензина II                                   | лозартан                  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| C09D  | антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками                   |                           |   |
| C09DX | антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами | валсартан + сакубитрил    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| C10   | гиполипидемические средства  |                           |   |
| C10A  | гиполипидемические средства  |                           |   |
| C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы   | аторвастатин              | капсулы;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| C10AB                | фибраты  | симвастатин<br>фенофибрат  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>капсулы;<br>капсулы пролонгированного действия;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| C10AX                | другие гиполипидемические средства   | алирокумаб<br>эволокумаб   | раствор для подкожного введения<br>раствор для подкожного введения   |
| D<br>D01             | дерматологические препараты<br>противогрибковые препараты,<br>применяемые в дерматологии                             |  |  |
| D01A                 | противогрибковые препараты для местного применения   |  |  |
| D01AE                | прочие противогрибковые препараты для местного применения  | салициловая кислота  | мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой)   |
| D03<br>D03A          | препараты для лечения ран и язв<br>препараты, способствующие нормальному рубцеванию                                  |  |  |
| D03AX                | другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию  | фактор роста эпидермальный   | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
| D06                  | антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии  |  |  |
| D06C                 | антибиотики в комбинации с противомикробными средствами  | диоксометилтетра гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол | мазь для наружного применения  |
| D07<br>D07A<br>D07AC | глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии<br>глюкокортикоиды<br>глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | бетаметазон<br>мометазон   | крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения<br>крем для наружного применения;<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для наружного         |

|       |   |                   |  |
|-------|---|-------------------|--|
|       |   |                   | применения   |
| D08   | антисептики и дезинфицирующие средства        |                   |  |
| D08A  | антисептики и дезинфицирующие средства        |                   |  |
| D08AC | бигуаниды и амидины                           | хлоргексидин      | раствор для местного применения;<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения (спиртовой);<br>спрей для местного и наружного применения;<br>спрей для наружного применения (спиртовой);<br>суппозитории вагинальные; |
| D08AG | препараты йода                                | повидон-йод       | таблетки вагинальные<br>раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для наружного применения   |
| D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | водорода пероксид | раствор для местного и наружного применения;<br>раствор для местного применения  |
|       |   | калия перманганат | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения   |
|       |   | этанол            | концентрат для приготовления раствора для наружного применения;<br>концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;<br>раствор для наружного применения;<br>раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм                |
| D11   | другие дерматологические препараты            |                   |  |
| D11A  | другие дерматологические                      |                   |  |

|       |   |                               |   |
|-------|---|-------------------------------|---|
| D11AH | препараты<br>препараты для лечения дерматита,<br>кроме глюкокортикоидов                                 | дупилумаб<br><br>пимекролимус | раствор для подкожного<br>введения<br>крем для наружного<br>применения                            |
| G     | мочеполовая система и половые<br>гормоны  |                               |   |
| G01   | противомикробные препараты и<br>антисептики, применяемые в<br>гинекологии                               |                               |   |
| G01A  | противомикробные препараты и<br>антисептики, кроме<br>комбинированных препаратов с<br>глюкокортикоидами |                               |   |
| G01AA | антибактериальные препараты   | натамицин                     | суппозитории вагинальные  |
| G01AF | производные имидазола   | клотримазол                   | гель вагинальный;<br>суппозитории вагинальные;<br>таблетки вагинальные                            |
| G02   | другие препараты, применяемые в<br>гинекологии  |                               |   |
| G02A  | утеротонизирующие препараты   |                               |   |
| G02AB | алкалоиды спорыньи  | метилэргометрин               | раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения  |
| G02AD | простагландины  | динопростон<br>мизопростол    | гель интрацервикальный<br>таблетки  |
| G02C  | другие препараты, применяемые в<br>гинекологии  |                               |   |
| G02CA | адреномиметики, токолитические<br>средства  | гексопреналин                 | раствор для внутривенного<br>введения;<br>таблетки  |
| G02CB | ингибиторы пролактина   | бромокриптин                  | таблетки  |
| G02CX | прочие препараты, применяемые в<br>гинекологии  | атозибан                      | концентрат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>раствор для внутривенного<br>введения |
| G03   | половые гормоны и модуляторы<br>функции половых органов   |                               |   |
| G03B  | андрогены   |                               |   |
| G03BA | производные 3-оксоандрост - 4-<br>ена   | тестостерон                   | гель для наружного<br>применения;<br>раствор для<br>внутримышечного<br>введения                   |
|       |   | тестостерон<br>(смесь эфиров) | раствор для<br>внутримышечного<br>введения (масляный)   |
| G03D  | гестагены   |                               |   |
| G03DA | производные прегн-4-ена   | прогестерон                   | капсулы   |

|       |   |                                    |  |
|-------|---|------------------------------------|--|
| G03DB | производные прегнадиена   | дидрогестерон                      | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| G03DC | производные эстрена   | норэтистерон                       | таблетки   |
| G03G  | гонадотропины и другие стимуляторы овуляции                               |                                    |  |
| G03GA | гонадотропины   | гонадотропин хорионический         | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения                                       |
|       |   | корифоллитропин альфа              | раствор для подкожного введения  |
|       |   | фоллитропин альфа                  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;                         |
|       |   |                                    | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;   |
|       |   |                                    | раствор для подкожного введения  |
|       |   | фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
| G03GB | синтетические стимуляторы овуляции  | кломифен                           | таблетки   |
| G03H  | антиандрогены   |                                    |  |
| G03HA | антиандрогены   | ципротерон                         | раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки  |
| G04   | препараты, применяемые в урологии   |                                    |  |
| G04B  | препараты, применяемые в урологии   |                                    |  |
| G04BD | средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи          | солифенацин                        | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| G04BE | ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5   | силденафил                         | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| G04C  | препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы |                                    |  |
| G04CA | альфа-адреноблокаторы   | алфузозин                          | таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с |

|       |  |                              |  |
|-------|--|------------------------------|--|
|       |  | тамсулозин                   | контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы                                       | финастерид                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| H     | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |                              |  |
| H01   | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги                                   |                              |  |
| H01A  | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                                    |                              |  |
| H01AC | соматропин и его агонисты  | соматропин                   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения   |
| H01AX | другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги                             | пэгвисомант                  | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения  |
| H01B  | гормоны задней доли гипофиза   |                              |  |
| H01BA | вазопрессин и его аналоги  | десмопрессин<br>терлипрессин | капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;   |

|               |  |             |   |
|---------------|--|-------------|---|
| H01BB         | окситоцин и его аналоги                        | карбетоцин  | <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br/>таблетки-лиофилизат;<br/>таблетки подъязычные<br/>раствор для внутривенного введения<br/>раствор для внутривенного введения;<br/>раствор для внутривенного и внутримышечного введения<br/>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>раствор для инфузий и внутримышечного введения;<br/>раствор для инъекций;<br/>раствор для инъекций и местного применения</p> |
| H01C<br>H01CB | гормоны гипоталамуса<br>соматостатин и аналоги | ланреотид   | <p>гель для подкожного введения<br/>пролонгированного действия</p>  |
|               |  | октреотид   | <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения<br/>пролонгированного действия;<br/>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;<br/>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br/>раствор для инфузий и подкожного введения</p>  |
| H01CC         | антигонадотропин-рилизинг<br>гормоны           | пасиреотид  | <p>раствор для подкожного введения</p>  |
|               |  | ганиреликс  | <p>раствор для подкожного введения</p>  |
|               |  | цетрореликс | <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>  |
| H02           | кортикостероиды системного действия            |             |   |



|       |   |                     |  |
|-------|---|---------------------|--|
| N02A  | кортикостероиды системного действия                 |                     |  |
| N02AA | минералокортикоиды                                  | флудрокортизон      | таблетки   |
| N02AB | глюкокортикоиды                                     | гидрокортизон       | крем для наружного применения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>мазь глазная;<br>мазь для наружного применения;<br>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;<br>таблетки;<br>эмульсия для наружного применения |
|       |   | дексаметазон        | имплантат для интравитреального введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;  |
|       |   | метилпреднизолон    | таблетки<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |
|       |   | преднизолон         | таблетки<br>мазь для наружного применения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инъекций;   |
|       |   | триамцинолон        | таблетки<br>таблетки   |
| N03   | препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |                     |  |
| N03A  | препараты щитовидной железы                         |                     |  |
| N03AA | гормоны щитовидной железы                           | левотироксин натрия | таблетки   |
| N03B  | анти тиреоидные препараты                           |                     |  |
| N03BB | серосодержащие производные имидазола                | тиамазол            | таблетки;<br>таблетки, покрытые  |

|       |   |               |  |
|-------|---|---------------|--|
| H03C  | препараты йода                                  |               | пленочной оболочкой  |
| H03CA | препараты йода                                  | калия йодид   | таблетки   |
| H04   | гормоны поджелудочной железы                    |               |  |
| H04A  | гормоны, расщепляющие гликоген                  |               |  |
| H04AA | гормоны, расщепляющие гликоген                  | глюкагон      | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций   |
| H05   | препараты, регулирующие обмен кальция           |               |  |
| H05A  | паратиреоидные гормоны и их аналоги             |               |  |
| H05AA | паратиреоидные гормоны и их аналоги             | терипаратид   | раствор для подкожного введения  |
| H05B  | антипаратиреоидные средства                     |               |  |
| H05BA | препараты кальцитонина                          | кальцитонин   | раствор для инъекций   |
| H05BX | прочие антипаратиреоидные препараты             | парикальцитол | капсулы;<br>раствор для внутривенного введения   |
|       |   | цинакальцет   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | этелкальцетид | раствор для внутривенного введения   |
| J     | противомикробные препараты системного действия  |               |  |
| J01   | антибактериальные препараты системного действия |               |  |
| J01A  | тетрациклины                                    |               |  |
| J01AA | тетрациклины                                    | доксициклин   | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>таблетки диспергируемые |
|       |   | тигециклин    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                          |
| J01B  | амфениколы                                      |               |  |
| J01BA | амфениколы                                      | хлорамфеникол | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые   |

|       |   |                               |   |
|-------|---|-------------------------------|---|
| J01C  | бета-лактамы<br>антибактериальные препараты:<br>пенициллины |                               | пленочной оболочкой   |
| J01CA | пенициллины широкого спектра действия                       | амоксициллин                  | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |   | ампициллин                    | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам               | бензатина<br>бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения  |
|       |   | бензилпенициллин              | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
| J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам                                | оксациллин   | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения   |
| J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота<br><br>ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения      |
| J01D  | другие бета-лактамные антибактериальные препараты                        |  |   |
| J01DB | цефалоспорины 1-го поколения   | цефазолин<br><br>цефалексин  | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций<br>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J01DC | цефалоспорины 2-го поколения   | цефуроксим   | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>порошок для   |

|              |                                     |   |  |
|--------------|-------------------------------------|---|--|
| <p>J01DD</p> | <p>цефалоспорины 3-го поколения</p> | <p>цефотаксим</p> <p>цефотаксим +<br/>[сульбактам]</p> <p>цефтазидим</p> <p>цефтриаксон</p> | <p>приготовления раствора для внутривенного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br/>порошок для приготовления раствора для инъекций;<br/>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для инъекций<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для инъекций<br/>порошок для</p> |
|--------------|-------------------------------------|---|--|

|       |                               |   |  |
|-------|-------------------------------|---|--|
|       |                               |   | <p>приготовления раствора для внутривенного введения;<br/>                 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>                 порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br/>                 порошок для приготовления раствора для инфузий;<br/>                 порошок для приготовления раствора для инъекций</p>  |
| J01DE | цефалоспорины 4-го поколения  | цефоперазон + сульбактам<br><br>цефепим             | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения<br/>                 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения<br/>                 порошок для приготовления раствора для инфузий<br/>                 порошок для приготовления раствора для инъекций</p>   |
| J01DH | карбапенемы                   | имипенем + циластатин<br><br>меропенем<br>эртапенем | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>                 порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения<br/>                 порошок для приготовления раствора для инфузий<br/>                 порошок для приготовления раствора для внутривенного введения<br/>                 лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br/>                 лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> |
| J01DI | другие цефалоспорины и пенемы | цефтазидим + [авибактам]                            | <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>  |

|               |  |                              |  |
|---------------|--|------------------------------|--|
|               |  | цефтаролина<br>фосамил       | порошок для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий  |
|               |  | цефтолозан +<br>[тазобактам] | порошок для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий  |
| J01E<br>J01EE | сульфаниламиды и триметоприм<br>комбинированные препараты<br>сульфаниламидов и<br>триметоприма, включая<br>производные | ко-тримоксазол               | концентрат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>таблетки  |
| J01F<br>J01FA | макролиды, линкозамиды и<br>стрептограммины<br>макролиды   | азитромицин                  | капсулы;<br>лиофилизат для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>порошок для<br>приготовления суспензии<br>для приема внутри;<br>порошок для<br>приготовления суспензии<br>для приема внутри (для<br>детей);<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>гранулы для приготовления<br>суспензии для приема<br>внутри;<br>капсулы;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые |
|               |  | джозамицин                   | таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|               |  | klarитромицин                | гранулы для приготовления<br>суспензии для приема<br>внутри;<br>капсулы;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые   |

|               |                                 |              |  |
|---------------|---------------------------------|--------------|--|
| J01FF         | линкозамиды                     | клиндамицин  | <p>пленочной оболочкой;<br/>таблетки<br/>пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br/>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой<br/>капсулы;<br/>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>  |
| J01G<br>J01GA | аминогликозиды<br>стрептомицины | стрептомицин | <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>   |
| J01GB         | другие аминогликозиды           | амикацин     | <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> |
|               |                                 | гентамицин   | <p>капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>   |
|               |                                 | канамицин    | <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;<br/>порошок для приготовления раствора</p>   |



|       |  |                |   |
|-------|--|----------------|---|
| J01M  | антибактериальные препараты,<br>производные хинолона<br>фторхинолоны | тобрамицин     | для внутримышечного введения<br>капли глазные;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>раствор для ингаляций  |
| J01MA |  | левофлоксацин  | капли глазные;<br>капсулы;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | ломефлоксацин  | капли глазные;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | моксифлоксацин | капли глазные;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | офлоксацин     | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>мазь глазная;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой                                    |
|       |  | спарфлоксацин  | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | ципрофлоксацин | капли глазные;<br>капли глазные и ушные;<br>капли ушные;<br>мазь глазная;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые |

|       |  |              |   |
|-------|--|--------------|---|
| J01X  | другие антибактериальные препараты<br>антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин   | пленочной оболочкой   |
| J01XA |  |              | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;<br>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
| J01XB | полимиксины  | телаванцин   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| J01XD | производные имидазола  | полмиксин В  | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>порошок для приготовления раствора для инъекций  |
| J01XX | прочие антибактериальные препараты   | метронидазол | раствор для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | даптомицин   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
|       |  | линезолид    | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | тедизолид    | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |

|       |   |                 |  |
|-------|---|-----------------|--|
| J02   | противогрибковые препараты системного действия        | фосфомицин      | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| J02A  | противогрибковые препараты системного действия        |                 |  |
| J02AA | антибиотики   | амфотерицин В   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | нистатин        | таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J02AC | производные триазола                                  | вориконазол     | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|       |   | позаконазол     | суспензия для приема внутрь  |
|       |   | флуконазол      | капсулы;<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| J02AX | другие противогрибковые препараты системного действия | каспофунгин     | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |   | микафунгин      | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  |
| J04   | препараты, активные в отношении микобактерий          |                 |  |
| J04A  | противотуберкулезные препараты                        |                 |  |
| J04AA | аминосалициловая кислота и ее                         | аминосалицилова | гранулы замедленного   |

|       |             |                         |   |
|-------|-------------|-------------------------|---|
|       | производные | я кислота               | высвобождения для приема<br>внутри;<br>гранулы<br>кишечнорастворимые;<br>гранулы, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>гранулы с<br>продолжительным<br>высвобождением;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>раствор для инфузий;<br>таблетки<br>кишечнорастворимые,<br>покрытые пленочной<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой |
| J04AB | антибиотики | капреомицин             | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для внутривенного и<br>внутримышечного<br>введения;<br>порошок для<br>приготовления раствора<br>для внутривенного и<br>внутримышечного<br>введения;<br>порошок для<br>приготовления раствора<br>для инфузий и<br>внутримышечного<br>введения  |
|       |             | рифабутин<br>рифампицин | капсулы<br>капсулы;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инъекций;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| J04AC | гидразиды   | цикloserин<br>изониазид | капсулы<br>раствор для внутривенного,<br>внутримышечного,<br>ингаляционного и   |

|       |  |                             |  |
|-------|--|-----------------------------|--|
| J04AD | производные тиокарбамида                       | протионамид                 | эндотрахеального введения;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для инъекций и ингаляций;<br>таблетки<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты          | этионамид                   |  |
|       |  | бедаквилин                  |  |
|       |  | деламанид                   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | пиразинамид                 | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой  |
|       |  | теризидон                   | капсулы  |
|       |  | тиоуреидоиминном            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | етил-пиридиния              |  |
|       |  | перхлорат                   |  |
|       |  | этамбутол                   | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;   |
| J04AM | комбинированные противотуберкулезные препараты | изониазид + ломефлоксацин + | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | пиразинамид +               |  |
|       |  | этамбутол +                 |  |
|       |  | пиридоксин                  |  |
|       |  | изониазид +                 | таблетки   |
|       |  | пиразинамид                 |  |
|       |  | изониазид +                 | таблетки диспергируемые;   |
|       |  | пиразинамид +               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | рифампицин                  |  |
|       |  | изониазид +                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | пиразинамид +               |  |
|       |  | рифампицин +                |  |
|       |  | этамбутол                   |  |
|       |  | изониазид +                 | таблетки, покрытые оболочкой;  |
|       |  | пиразинамид +               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | рифампицин +                |  |
|       |  | этамбутол +                 |  |
|       |  | пиридоксин                  |  |
|       |  | изониазид +                 | таблетки, покрытые   |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | рифампицин   | оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | изониазид +<br>этамбутол<br>лемефлоксацин +<br>пиразинамид +<br>протионамид +<br>этамбутол +<br>пиридоксин | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| J04B  | противолепрозные препараты  |  |  |
| J04BA | противолепрозные препараты  | дапсон   | таблетки   |
| J05   | противовирусные препараты<br>системного действия                        |  |  |
| J05A  | противовирусные препараты<br>прямого действия                           |  |  |
| J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме<br>ингибиторов обратной<br>транскриптазы | ацикловир  | крем для наружного<br>применения;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>мазь глазная;<br>мазь для местного и<br>наружного применения;<br>мазь для наружного<br>применения;<br>порошок для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
|       |   | валганцикловир   | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | ганцикловир  | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий  |
| J05AE | ингибиторы протеаз  | атазанавир   | капсулы  |
|       |   | дарунавир  | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | нарлапревир  | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | нирматрелвир   | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | нирматрелвир +<br>ритонавир  | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>набор таблеток, покрытых<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | ритонавир  | капсулы;<br>таблетки, покрытые   |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| J05AF | нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы | саквинавир<br>фосампренавир  | пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы<br>кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы;<br>раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы            | абакавир<br>диданозин<br>зидовудин<br>ламивудин<br>ставудин<br>телбивудин<br>тенофовир<br>тенофовира алафенамид фосфазид<br>эмтрицитабин<br>энтекавир<br>доравирин<br>невирапин<br>элсульфавирин<br>этравирин<br>эфавиренз | таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы<br>таблетки<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы  |
| J05AH | ингибиторы нейраминидазы                                    | осельтамивир   | капсулы   |

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С                   | велпатасвир + софосбувир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | глекапревир + пибрентасвир                                       | гранулы, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблеток набор      |
|       |  | даклатасвир  |   |
|       |  | дасабувир;<br>омбитасвир + паритапревир + ритонавир<br>рибавирин | капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;<br>таблетки |
|       |  | софосбувир   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | абакавир + зидовудин + ламивудин                                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | доравирин + ламивудин + тенофовир                                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | зидовудин + ламивудин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | лопинавир + ритонавир  | раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин                            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |



|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| J05AX | прочие противовирусные препараты        | тенофовир +<br>элсульфавирин +<br>эмтрицитабин<br>булевертид              | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | гразопревир +<br>элбасвир<br>долутегравир                                 | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для подкожного введения<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>капсулы   |
|       |   | имидазолилэтана<br>мид<br>пентандиовой<br>кислоты<br>кагоцел<br>маравирок | таблетки<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>капсулы   |
|       |   | молнупиравир<br>ралтегравир   | таблетки жевательные;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>лиофилизат для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий   |
|       |   | ремдесивир  |  |
|       |   | умифеновир  | капсулы;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
|       |   | фавипиравир   | концентрат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>лиофилизат для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>порошок для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| J06   | иммунные сыворотки и<br>иммуноглобулины |   |  |
| J06A  | иммунные сыворотки                      |   |  |
| J06AA | иммунные сыворотки                      | антитоксин яда<br>гадюки<br>обыкновенной<br>сыворотка<br>противоботулини  |  |

|       |   |  |  |
|-------|---|--|--|
|       |   | <p>ческая<br/>сыворотка<br/>противогангренозная<br/>поливалентная<br/>очищенная<br/>концентрированная лошадиная<br/>жидкая<br/>антитоксин<br/>дифтерийный<br/>антитоксин<br/>столбнячный</p>   |  |
| J06B  | иммуноглобулины                             |  |  |
| J06BA | иммуноглобулины, нормальные<br>человеческие | иммуноглобулин<br>человека<br>нормальный   |  |
| J06BB | специфические иммуноглобулины               | иммуноглобулин<br>антирабический<br>иммуноглобулин<br>против клещевого<br>энцефалита<br>иммуноглобулин<br>противостолбнячный<br>человека<br>иммуноглобулин<br>человека<br>антирезус RHO<br>(D)   | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для внутримышечного<br>введения;<br>раствор для<br>внутримышечного<br>введения<br>раствор для<br>внутримышечного<br>введения |
| J07   | вакцины                                     | иммуноглобулин<br>человека<br>противостафилок<br>окковый<br>паливизумаб<br>вакцины в<br>соответствии с<br>национальным<br>календарем<br>профилактических<br>прививок и<br>календарем<br>профилактических<br>прививок по<br>эпидемическим<br>показаниям<br>вакцины для<br>профилактики<br>новой |  |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
|       |  | коронавирусной инфекции COVID-19                          |   |
| J07A  | вакцины бактериальные                          |   |   |
| J07AF | вакцины дифтерийные                            | анатоксин дифтерийный                                     |   |
| J07AM | противостолбнячные вакцины                     | анатоксин дифтерийно-столбнячный<br>анатоксин столбнячный |   |
| L     | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |   |   |
| L01   | противоопухолевые препараты                    |   |   |
| L01A  | алкилирующие средства                          |   |   |
| L01AA | аналоги азотистого иприта                      | бендамустин   | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий                 |
|       |  | ифосфамид   | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций |
|       |  | мелфалан  | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;   |
|       |  | хлорамбуцил   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | циклофосфамид   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;   |
|       |  |   | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  |
|       |  |   | порошок для   |

|               |  |   |   |
|---------------|--|---|---|
| L01AB         | алкилсульфонаты                            | бусульфан   | приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |
| L01AD         | производные нитрозомочевины                | кармустин   | таблетки, покрытые оболочкой  |
| L01AX         | другие алкилирующие средства               | ломустин<br>дакарбазин  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>капсулы<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| L01B<br>L01BA | антиметаболиты<br>аналоги фолиевой кислоты | темозоломид<br><br>метотрексат  | капсулы;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br><br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения; |
| L01BB         | аналоги пурина                             | пеметрексед<br><br>ралтитрексид<br><br>меркаптопурин<br>неларабин<br>флударабин | таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>таблетки<br>раствор для инфузий<br>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;  |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| L01BC | аналоги пиримидина  | азацитидин<br>гемцитабин<br>капецитабин<br>фторурацил<br>цитарабин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br><br>концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутрисосудистого введения;<br>раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для инъекций |
| L01C  | алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества |  |   |
| L01CA | алкалоиды барвинка и их аналоги                                   | винбластин<br>винкристин<br>винорелбин                             | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>капсулы;<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01CB | производные подофиллотоксина                                      | этопозид   | капсулы;  |

|       |  |              |  |
|-------|--|--------------|--|
| L01CD | таксаны  | доцетаксел   | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | кабазитаксел | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | паклитаксел  | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01D  | противоопухолевые антибиотики и родственные соединения антрациклины и родственные соединения | даунорубицин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения   |
| L01DB |  | доксорубицин | концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения |
|       |  | идарубицин   | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения   |
|       |  | митоксантрон | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |
|       |  | эпирубицин   | концентрат для   |

|                |   |  |  |
|----------------|---|--|--|
| L01DC          | другие противоопухолевые антибиотики                    | блеомицин<br>иксабепилон<br>митомицин                | приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций |
| L01X<br>L01XA  | другие противоопухолевые препараты<br>препараты платины | карбоплатин<br>оксалиплатин                          | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий   |
| L01XB<br>L01XC | метилгидразины<br>моноклональные антитела               | цисплатин<br>прокарбазин<br>авелумаб<br>атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий  |

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
|  | бевацизумаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | блинатумомаб              | порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий          |
|  | брентуксимаб<br>ведотин   | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий       |
|  | даратумумаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | дурвалумаб                | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | изатуксимаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | ипилимумаб                | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | ниволумаб                 | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | обинутузумаб              | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | панитумумаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | пембролизумаб             | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | пертузумаб                | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | пролголимаб               | концентрат для приготовления раствора для инфузий                                     |
|  | рамуцирумаб<br>ритуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного введения |
|  | трастузумаб               | лиофилизат для  |



|       |                          |                            |  |
|-------|--------------------------|----------------------------|--|
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | трастузумаб<br>эмтанзин    | приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|       |                          | цетуксимаб<br>элотузумаб   | раствор для инфузий<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий   |
|       |                          | абемациклиб                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>капсулы  |
|       |                          | акалабрутиниб<br>акситиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | алектиниб<br>афатиниб      | капсулы<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | бозутиниб                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | вандетаниб                 | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | вемурафениб                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | гефитиниб                  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | дабрафениб<br>дазатиниб    | капсулы<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | ибрутиниб<br>иматиниб      | капсулы<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | кабозантиниб               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | кобиметиниб                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |                          | кризотиниб<br>лапатиниб    | капсулы<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |                          | ленватиниб<br>мидостаурин  | капсулы<br>капсулы   |
|       |                          | нилотиниб                  | капсулы  |

|                 |  |              |   |
|-----------------|--|--------------|---|
| L01XX           | прочие противоопухолевые препараты   | нинтеданиб   | капсулы мягкие  |
|                 |  | осимертиниб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | пазопаниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | палбоциклиб  | капсулы   |
|                 |  | регорафениб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | рибоциклиб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | руксолитиниб | таблетки  |
|                 |  | сорафениб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | сунитиниб    | капсулы   |
|                 |  | траметиниб   | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | церитиниб    | капсулы   |
|                 |  | эрлотиниб    | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                 |  | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения        |
|                 |  | афлиберцепт  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутриглазного введения |
| бортезомиб      | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |              |   |
| венетоклакс     | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |              |   |
| висмодегиб      | капсулы  |              |   |
| гидроксикарбами | капсулы  |              |   |
| Д               |  |              |   |
| иксазомиб       | капсулы  |              |   |
| иринотекан      | концентрат для приготовления раствора для инфузий  |              |   |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
|       |  | карфилзомиб   | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий                                |
|       |  | митотан   | таблетки   |
|       |  | олапариб  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | пэгаспаргаза  | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий     |
|       |  | талазопариб   | капсулы  |
|       |  | третиноин   | капсулы  |
|       |  | фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения                    |
|       |  | эрибулин  | раствор для внутривенного введения   |
| L02   | противоопухолевые гормональные препараты |   |  |
| L02A  | гормоны и родственные соединения         |   |  |
| L02AB | гестагены                                | медроксипрогестерон                                     | суспензия для внутримышечного введения;  |
|       |  |   | таблетки   |
| L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона    | бусерелин   | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения              |
|       |  |   | продолженного действия   |
|       |  | гозерелин   | имплантат;   |
|       |  |   | капсула для подкожного введения  |
|       |  |   | продолженного действия   |
|       |  | лейпрорелин   | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;                   |
|       |  |   | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения |
|       |  |   | продолженного действия;  |
|       |  |   | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и                     |

|       |  |                           |  |
|-------|--|---------------------------|--|
|       |  |                           | <p>подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения</p> |
| L02B  | антагонисты гормонов и родственные соединения<br>антиэстрогены | трипторелин               |  |
| L02BA |  | тамоксифен                | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| L02BB | антиандрогены  | фулвестрант               | раствор для внутримышечного введения   |
|       |  | апалутамид                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | бикалутамид               | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| L02BG | ингибиторы ароматазы   | флутамид                  | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|       |  | энзалутамид<br>анастрозол | капсулы<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |

|                      |  |  |   |
|----------------------|--|--|---|
| L02BX                | другие антагонисты гормонов и родственные соединения                   | абиратерон                               | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                      |  | дегареликс                               | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения   |
| L03<br>L03A<br>L03AA | иммуностимуляторы<br>иммуностимуляторы<br>колониестимулирующие факторы | филграстим                               | раствор для внутривенного и подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения   |
| L03AB                | интерфероны  | эмпэгфилгра-<br>стим<br>интерферон альфа | раствор для подкожного введения<br>гель для местного и наружного применения;<br>капли назальные;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br>лиофилизат для приготовления суспензии |

|       |                          |  |   |
|-------|--------------------------|--|---|
| L03AX | другие иммуностимуляторы | <p>интерферон бета-1a</p> <p>интерферон бета-1b</p> <p>интерферон гамма</p> <p>пэгинтерферон альфа-2a</p> <p>пэгинтерферон альфа-2b</p> <p>пэгинтерферон бета-1a</p> <p>цепэгинтерферон альфа-2b</p> <p>азоксимера бромид</p> <p>вакцина для</p> | <p>для приема внутрь;<br/>мазь для наружного и местного применения;<br/>раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;<br/>раствор для внутривенного и подкожного введения;<br/>раствор для инъекций;<br/>спрей назальный дозированный;<br/>суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;<br/>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br/>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;<br/>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;<br/>суппозитории вагинальные и ректальные;<br/>таблетки</p> <p>лиофилизат для</p> |
|-------|--------------------------|--|---|

|                      |   |   |   |
|----------------------|---|---|---|
| L04<br>L04A<br>L04AA | иммунодепрессанты<br>иммунодепрессанты<br>селективные иммунодепрессанты | лечения рака<br>мочевого пузыря<br>БЦЖ<br>глантирамера<br>ацетат<br>глутамил-<br>цистеинил-<br>глицин динатрия<br>меглюмина<br>акридонацетат<br><br>тилорон | приготовления суспензии<br>для внутрипузырного<br>введения<br>раствор для подкожного<br>введения<br>раствор для инъекций<br><br>раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
|                      |   | абатацепт   | лиофилизат для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий;<br>раствор для подкожного<br>введения   |
|                      |   | алемтузумаб   | концентрат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий   |
|                      |   | апремиласт  | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
|                      |   | барицитиниб   | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
|                      |   | белимумаб   | лиофилизат для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий  |
|                      |   | ведолизумаб   | лиофилизат для<br>приготовления концентрата<br>для приготовления<br>раствора для инфузий  |
|                      |   | иммуноглобулин<br>антитимоцитарны<br>й  | концентрат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инфузий   |
|                      |   | кладрибин   | таблетки  |
|                      |   | лефлуномид  | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
|                      |   | микофенолата  | капсулы;  |
|                      |   | мофетил   | таблетки, покрытые  |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | <p>микофеноловая кислота</p> <p>натализумаб</p> <p>окрелизумаб</p> <p>сипонимод</p> <p>терифлуномид</p> <p>тофацитиниб</p> <p>упадацитиниб</p> <p>финголимод</p> <p>эверолимус</p> <p>экулизумаб</p> <p>адалимумаб</p> <p>голимумаб</p> <p>инфликсимаб</p> <p>цертолизумаба пэгол</p> <p>этанерцепт</p> | <p>пленочной оболочкой таблетки</p> <p>кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина                              | анакинра  | раствор для подкожного  |



|       |                          |   |   |
|-------|--------------------------|---|---|
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | <p>базиликсимаб</p> <p>гуселькумаб</p> <p>иксекизумаб</p> <p>канакинумаб</p> <p>левилимаб</p> <p>нетакимаб</p> <p>олокизумаб</p> <p>рисанкизумаб</p> <p>сарилумаб</p> <p>секукинумаб</p> <p>тоцилизумаб</p> <p>устекинумаб</p> <p>такролимус</p> <p>циклоспорин</p> | <p>введения<br/>лиофилизат для<br/>приготовления раствора<br/>для внутривенного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>лиофилизат для<br/>приготовления раствора<br/>для подкожного введения;<br/>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>лиофилизат для<br/>приготовления раствора<br/>для подкожного введения;<br/>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>концентрат для<br/>приготовления раствора<br/>для инфузий;<br/>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>раствор для подкожного<br/>введения</p> <p>капсулы;<br/>капсулы<br/>продолжительного<br/>действия;<br/>концентрат для<br/>приготовления раствора<br/>для внутривенного<br/>введения;<br/>мазь для наружного<br/>применения</p> <p>капсулы;<br/>капсулы мягкие;<br/>концентрат для<br/>приготовления раствора</p> |
|-------|--------------------------|---|---|

|          |  |                              |  |
|----------|--|------------------------------|--|
| L04AX    | другие иммунодепрессанты   | азатиоприн<br>диметилфумарат | для инфузий;<br>раствор для приема внутрь<br>таблетки<br>капсулы<br>кишечнорастворимые<br>капсулы  |
| M<br>M01 | костно-мышечная система<br>противовоспалительные и<br>противоревматические препараты | леналидомид<br>пирфенидон    | капсулы;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| M01A     | нестероидные<br>противовоспалительные и<br>противоревматические препараты            | помалидомид                  | капсулы  |
| M01AB    | производные уксусной кислоты и<br>родственные соединения                             | диклофенак                   | капли глазные;<br>капсулы<br>кишечнорастворимые;<br>капсулы с<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>раствор для<br>внутримышечного<br>введения;<br>таблетки<br>кишечнорастворимые,<br>покрытые пленочной<br>оболочкой;<br>таблетки<br>кишечнорастворимые с<br>продолжительным<br>высвобождением;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки<br>продолжительного<br>действия, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки<br>продолжительного<br>действия, покрытые<br>оболочкой; |

|              |  |   |   |
|--------------|--|---|---|
| <p>M01AE</p> | <p>производные пропионовой кислоты</p> | <p>кеторолак</p> <p>декскетопрофен</p> <p>ибупрофен</p> | <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной</p> |
|--------------|--|---|---|

|       |  |  |   |
|-------|--|--|---|
|       |  | кетопрофен   | оболочкой<br>капсулы;<br>капсулы<br>пролонгированного<br>действия;<br>капсулы с<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инфузий и<br>внутримышечного<br>введения;<br>суппозитории ректальные;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки<br>пролонгированного<br>действия;<br>таблетки с<br>модифицированным<br>высвобождением |
| M01C  | базисные противоревматические<br>препараты       |  |   |
| M01CC | пеницилламин и подобные<br>препараты             | пеницилламин   | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| M03   | миорелаксанты                                    |  |   |
| M03A  | миорелаксанты периферического<br>действия        |  |   |
| M03AB | производные холина                               | суксаметония<br>йодид и хлорид                         | раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения  |
| M03AC | другие четвертичные аммониевые<br>соединения     | пипекурония<br>бромид                                  | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для внутривенного<br>введения   |
| M03AX | другие миорелаксанты<br>периферического действия | рокурония<br>бромид<br>ботулинический<br>токсин типа А | раствор для внутривенного<br>введения<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для внутримышечного<br>введения;<br>лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для инъекций   |
|       |  | ботулинический<br>токсин типа А-<br>гемагглютинин      | лиофилизат для<br>приготовления раствора<br>для внутримышечного   |

|       |  |                      |   |
|-------|--|----------------------|---|
|       |  | комплекс             | введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;<br>раствор для внутримышечного введения  |
| M03B  | миорелаксанты центрального действия                            |                      |   |
| M03BX | другие миорелаксанты центрального действия                     | баклофен             | раствор для интратекального введения;<br>таблетки   |
|       |  | tizанидин            | капсулы с модифицированным высвобождением;<br>таблетки  |
| M04   | противоподагрические препараты                                 |                      |   |
| M04A  | противоподагрические препараты                                 |                      |   |
| M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты                         | аллопуринол          | таблетки  |
| M05   | препараты для лечения заболеваний костей                       |                      |   |
| M05B  | препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей        |                      |   |
| M05BA | бифосфонаты  | алендроновая кислота | таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|       |  | золедроновая кислота | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; |
| M05BX | другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей | деносумаб            | раствор для инфузий<br>раствор для подкожного введения  |
|       |  | стронция ранелат     | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь   |
| M09   | другие препараты для лечения                                   |                      |   |

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| M09A                         | заболеваний костно-мышечной системы<br>другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |
| M09AX                        | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы  | нусинерсен<br><br>рисдиплам  | раствор для интратекального введения<br><br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь   |
| N<br>N 01<br>N 01A<br>N 01AB | нервная система<br>анестетики<br>препараты для общей анестезии<br>галогенированные углеводороды         |  |  |
| N 01AF                       | барбитураты   | галотан<br>десфлуран<br>севофлуран<br>тиопентал натрия                 | жидкость для ингаляций<br>жидкость для ингаляций<br>жидкость для ингаляций<br>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения  |
| N 01AH                       | опиоидные анальгетики   | тримеперидин   | раствор для инъекций;<br>таблетки  |
| N 01AX                       | другие препараты для общей анестезии  | динитрогена оксид<br>кетамин<br><br>натрия оксибутират<br><br>пропофол | газ сжатый<br><br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения<br><br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения<br><br>эмульсия для внутривенного введения;<br>эмульсия для инфузий |
| N 01B<br>N 01BA<br>N 01BB    | местные анестетики<br>эферы аминокислоты<br>амиды   | прокаин<br>бупивакаин<br><br>левобупивакаин<br>ропивакаин              | раствор для инъекций<br>раствор для интратекального введения;<br>раствор для инъекций<br>раствор для инъекций<br>раствор для инъекций  |
| N 02<br>N 02A<br>N 02AA      | анальгетики<br>опиоиды<br>природные алкалоиды опия  | морфин   | капсулы пролонгированного действия;<br>раствор для инъекций;<br>раствор для подкожного введения;<br>таблетки   |

|                  |   |   |  |
|------------------|---|---|--|
| N 02AB           | производные фенилпиперидина   | налоксон +<br>оксикодон<br><br>фентанил   | пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система |
| N 02AE<br>N 02AX | производные орипавина<br>другие опиоиды   | бупренорфин<br>пропионилфенил-<br>этоксиэтилпипери<br>дин<br>тапентадол<br><br>трамадол | раствор для инъекций таблетки защечные; таблетки подъязычные<br><br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 02B<br>N 02BA  | другие анальгетики и<br>антипиретики<br>салициловая кислота и ее<br>производные | ацетилсалицилова<br>я кислота   | таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;   |

|        |                                    |  |  |
|--------|------------------------------------|--|--|
| N 02BE | анилиды                            | парацетамол  | таблетки<br>кишечнорастворимые,<br>покрытые пленочной<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой<br>пленочной оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь<br>(для детей);<br>суппозитории ректальные;<br>суппозитории ректальные<br>(для детей);<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>суспензия для приема<br>внутри (для детей);<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| N 03   | противоэпилептические<br>препараты |  |  |
| N 03A  | противоэпилептические<br>препараты |  |  |
| N 03AA | барбитураты и их производные       | бензобарбитал<br>фенобарбитал<br>фенитоин<br>этосуксимид<br>клоназепам<br>карбамазепин | таблетки<br>таблетки<br>таблетки<br>капсулы<br>таблетки<br>таблетки;<br>таблетки<br>пролонгированного<br>действия;<br>таблетки<br>пролонгированного<br>действия, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки<br>пролонгированного<br>действия, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>таблетки, покрытые   |
| N 03AB | производные гидантоина             |  |  |
| N 03AD | производные сукцинимиды            |  |  |
| N 03AE | производные бензодиазепина         |  |  |
| N 03AF | производные карбоксиамида          | окскарбазепин  |  |



|        |  |                         |  |
|--------|--|-------------------------|--|
| N 03AG | производные жирных кислот              | вальпроевая кислота     | пленочной оболочкой<br>гранулы с пролонгированным высвобождением;<br>капли для приема внутрь;<br>капсулы<br>кишечнорастворимые;<br>раствор для внутривенного введения;<br>сироп;<br>сироп (для детей);<br>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;<br>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| N 03AX | другие противоэпилептические препараты | бриварацетам            | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | лакосамид               | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | леветирацетам           | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | перампанел              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|        |  | прегабалин<br>топирамат | капсулы<br>капсулы;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 04   | противопаркинсонические препараты      |                         |  |
| N 04A  | антихолинэргические средства           |                         |  |
| N 04AA | третичные амины                        | бипериден               | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  |

|                         |  |                                      |  |
|-------------------------|--|--------------------------------------|--|
| N 04B<br>N 04BA         | дофаминергические средства<br>допа и ее производные                                    | тригексифенидил                      | таблетки<br>таблетки   |
|                         |  | леводопа +<br>бенсеразид             | капсулы;<br>капсулы с<br>модифицированным<br>высвобождением;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые<br>таблетки   |
| N 04BB                  | производные адамантана   | леводопа +<br>карбидопа<br>амантадин | раствор для инфузий;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| N 04BC                  | агонисты дофаминовых<br>рецепторов   | пирибедил                            | таблетки с<br>контролируемым<br>высвобождением,<br>покрытые оболочкой;<br>таблетки с<br>контролируемым<br>высвобождением,<br>покрытые пленочной<br>оболочкой |
|                         |  | прамипексол                          | таблетки;<br>таблетки<br>пролонгированного<br>действия   |
| N 05<br>N 05A<br>N 05AA | психолептики<br>антипсихотические средства<br>алифатические производные<br>фенотиазина | левомепромазин                       | раствор для инфузий и<br>внутримышечного<br>введения;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой   |
|                         |  | хлорпромазин                         | драже;<br>раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой   |
| N 05AB                  | пиперазиновые производные<br>фенотиазина   | перфеназин                           | таблетки, покрытые<br>оболочкой  |
|                         |  | трифлуоперазин                       | раствор для<br>внутримышечного<br>введения;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой                                 |
|                         |  | флуфеназин                           | раствор для  |

|        |   |                          |   |
|--------|---|--------------------------|---|
| N 05AC | пиперидиновые производные фенотиазина       | перициазин<br>тиоридазин | внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 05AD | производные бутирофенона                    | галоперидол              | капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки      |
| N 05AE | производные индола                          | луразидон                | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций  |
| N 05AF | производные тиоксантена                     | сертиндол                | таблетки, покрытые оболочкой  |
| N 05AF | производные тиоксантена                     | зуклопентиксол           | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 05AF | производные тиоксантена                     | флупентиксол             | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;  |
| N 05AH | диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины | кветиапин                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |

|                 |  |  |   |
|-----------------|--|--|---|
| N 05AL          | бензамиды                                | оланзапин                                  | таблетки;<br>таблетки диспергируемые в полости рта;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 05AX          | другие антипсихотические средства        | сульпирид                                  | капсулы;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05AX          | другие антипсихотические средства        | карипразин<br>палиперидон                  | капсулы<br>суспензия для внутримышечного введения<br>продолжительного действия;<br>таблетки<br>продолжительного действия, покрытые оболочкой  |
| N 05B<br>N 05BA | анксиолитики<br>производные бензодиазепа | рисперидон                                 | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения<br>продолжительного действия;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта;<br>таблетки для рассасывания;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N 05B<br>N 05BA | анксиолитики<br>производные бензодиазепа | бромдигидрохлор<br>фенил-<br>бензодиазепин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, диспергируемые в полости рта  |
| N 05B<br>N 05BA | анксиолитики<br>производные бензодиазепа | диазепам                                   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05B<br>N 05BA | анксиолитики<br>производные бензодиазепа | лоразепам                                  | таблетки, покрытые оболочкой  |
| N 05B<br>N 05BA | анксиолитики<br>производные бензодиазепа | оксазепам                                  | таблетки;   |

|                         |   |                          |   |
|-------------------------|---|--------------------------|---|
| N 05BB                  | производные дифенилметана   | гидроксизин              | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05C                   | снотворные и седативные средства  |                          | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 05CD                  | производные бензодиазепа  | мидазолам                | раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| N 05CF                  | бензодиазепиноподобные средства   | нитразепам<br>зопиклон   | таблетки<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 06<br>N 06A<br>N 06AA | психоаналептики<br>антидепрессанты<br>неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | амитриптилин             | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой                   |
|                         |   | имипрамин                | драже;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
|                         |   | кломипрамин              | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;<br>таблетки                   |
| N 06AB                  | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина   | пароксетин               | пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой<br>капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|                         |   | сертралин                | таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| N 06AX                  | другие антидепрессанты  | флуоксетин<br>агомелатин | капсулы<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| N 06B                   | психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с                    | пипофезин                | таблетки  |

|                 |  |   |   |
|-----------------|--|---|---|
| N 06BC          | гиперактивностью, и ноотропные препараты<br>производные ксантина | кофеин  | раствор для подкожного введения;<br>раствор для подкожного и субконъюнктивального введения  |
| N 06BX          | другие психостимуляторы и ноотропные препараты                   | винпоцетин  | концентрат для приготовления раствора для инфузий;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
|                 |  | глицин  | таблетки защечные;<br>таблетки защечные и подъязычные;<br>таблетки подъязычные<br>капли назальные   |
|                 |  | метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |   |
|                 |  | пирацетам   | капсулы;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для инфузий;<br>раствор для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые оболочкой;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|                 |  | полипептиды коры головного мозга скота                      | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  |
|                 |  | фонтурацетам<br>церебролизин<br>цитиколин                   | таблетки<br>раствор для инъекций<br>раствор для внутривенного и внутримышечного введения  |
| N 06D<br>N 06DA | препараты для лечения деменции<br>антихолинэстеразные средства   | галантамин  | капсулы<br>продолженного  |

|        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
|        |  |   | действия;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>капсулы;<br>раствор для приема внутрь;<br>трансдермальная<br>терапевтическая система                         |
| N 06DX | другие препараты для лечения деменции                    | ривастигмин   | капли для приема внутрь;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| N 07   | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | мемантин  |  |
| N 07A  | парасимпатомиметики                                      | неостигмина   | раствор для внутривенного<br>и подкожного введения;<br>раствор для инъекций;   |
| N 07AA | антихолинэстеразные средства                             | метилсульфат  | таблетки<br>таблетки   |
| N 07AX | прочие парасимпатомиметики                               | пиридостигмина<br>бромид<br>холина<br>альфосцерат             | капсулы;<br>раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>раствор для инфузий и<br>внутримышечного<br>введения;<br>раствор для приема внутрь          |
| N 07B  | препараты, применяемые при зависимостях                  |   |  |
| N 07BB | препараты, применяемые при алкогольной зависимости       | налтрексон  | капсулы;<br>порошок для<br>приготовления суспензии<br>для внутримышечного<br>введения<br>продолжительного<br>действия;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>оболочкой |
| N 07C  | препараты для устранения головокружения                  |   |  |
| N 07CA | препараты для устранения головокружения                  | бетагистин  | капли для приема внутрь;<br>капсулы;<br>таблетки   |
| N 07X  | другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |   |  |
| N 07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин +<br>никотинамид +<br>рибофлавин +<br>янтарная кислота | раствор для внутривенного<br>введения;<br>таблетки, покрытые<br>кишечнорастворимой   |

|                        |  |   |  |
|------------------------|--|---|--|
|                        |  |   | оболочкой  |
| P                      | противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты  | тетрабеназин<br>этилметилгидрокс<br>ипиридина<br>сукцинат | таблетки<br>капсулы;<br>раствор для внутривенного<br>и внутримышечного<br>введения;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой |
| P01<br>P01B<br>P01BA   | противопротозойные препараты<br>противомалярийные препараты<br>аминохинолины   | гидроксихлорохи<br>н<br>мефлохин                          | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>таблетки  |
| P01BC<br>P02<br>P02B   | метанолхинолины<br>противогельминтные препараты<br>препараты для лечения<br>трематодоза  |   |  |
| P02BA                  | производные хинолина и<br>родственные соединения   | празиквантел  | таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой  |
| P02C<br>P02CA<br>P02CC | препараты для лечения<br>нематодоза<br>производные бензимидазола<br>производные<br>тетрагидропиримидина                                  | мебендазол<br>пирантел                                    | таблетки<br>суспензия для приема<br>внутри;<br>таблетки;<br>таблетки, покрытые<br>пленочной оболочкой<br>таблетки                |
| P02CE<br>P03           | производные имидазотиазола<br>препараты для уничтожения<br>эктопаразитов (в том числе<br>чесоточного клеща), инсектициды<br>и репелленты | левамитол   |  |
| P03A                   | препараты для уничтожения<br>эктопаразитов (в том числе<br>чесоточного клеща)  |   |  |
| P03AX                  | прочие препараты для<br>уничтожения эктопаразитов (в<br>том числе чесоточного клеща)   | бензилбензоат   | мазь для наружного<br>применения;<br>эмульсия для наружного<br>применения  |
| R<br>R01<br>R01A       | дыхательная система<br>назальные препараты<br>деконгестанты и другие<br>препараты для местного<br>применения                             |   |  |
| R01AA                  | адrenomиметики   | ксилометазолин  | гель назальный;<br>капли назальные;<br>капли назальные (для<br>детей);   |



|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| R02   | препараты для лечения заболеваний горла  |  | спрей назальный;<br>спрей назальный дозированный;<br>спрей назальный дозированный (для детей)  |
| R02A  | препараты для лечения заболеваний горла  |  |  |
| R02AA | антисептические препараты  | йод + калия йодид + глицерол   | раствор для местного применения;<br>спрей для местного применения  |
| R03   | препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей  |  |  |
| R03A  | адренергические средства для ингаляционного введения   |  |  |
| R03AC | селективные бета 2-адреномиметики  | индакатерол<br>сальбутамол   | капсулы с порошком для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;<br>порошок для ингаляций дозированный;<br>раствор для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол<br>будесонид + формотерол<br><br>вилантерол + флутиказона фуоат<br>салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный<br>капсул с порошком для ингаляций набор;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций дозированный<br>порошок для ингаляций дозированный<br><br>аэрозоль для ингаляций дозированный;<br>капсулы с порошком для ингаляций;<br>порошок для ингаляций                 |

|       |   |  |   |
|-------|---|--|---|
| R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами | аклидиния бромид + формотерол<br>вилантерол + умеклидиния бромид<br>вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат<br>гликопиррония бромид + индакатерол<br>ипратропия бромид + фенотерол<br>олодатерол + тиотропия бромид | дозированный порошок для ингаляций<br>дозированный порошок для ингаляций<br>дозированный порошок для ингаляций<br>дозированный порошок для ингаляций<br>капсулы с порошком для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций<br>дозированный;<br>раствор для ингаляций<br>раствор для ингаляций<br>дозированный   |
| R03B  | другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения                     |  |   |
| R03BA | глюкокортикоиды   | беклометазон<br><br>будесонид  | аэрозоль для ингаляций<br>дозированный;<br>аэрозоль для ингаляций<br>дозированный,<br>активируемый вдохом;<br>спрей назальный<br>дозированный;<br>суспензия для ингаляций<br>капсулы<br>кишечнорастворимые;<br>порошок для ингаляций<br>дозированный;<br>раствор для ингаляций;<br>спрей назальный<br>дозированный;<br>суспензия для ингаляций<br>дозированная<br>порошок для ингаляций<br>дозированный<br>капсулы с порошком для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций<br>дозированный;<br>раствор для ингаляций<br>капсулы с порошком для |
| R03BB | антихолинергические средства  | аклидиния бромид<br>гликопиррония бромид<br>ипратропия бромид<br><br>тиотропия   |   |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов                                       | бромид<br>кромоглициевая кислота                        | ингаляций;<br>раствор для ингаляций<br>аэрозоль для ингаляций<br>дозированный;<br>капли глазные;<br>капсулы;<br>спрей назальный<br>дозированный  |
| R03D  | другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |   |  |
| R03DA | ксантины  | аминофиллин   | раствор для внутривенного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб<br>меполизумаб<br>омализумаб<br>реслизумаб | раствор для подкожного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;<br>раствор для подкожного введения<br>концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| R05   | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний                     |   |  |
| R05C  | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами                     |   |  |
| R05CB | муколитические препараты  | амброксол<br><br>ацетилцистеин                          | капсулы<br>продолженного действия;<br>пастилки;<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для приема внутрь;<br>раствор для приема внутрь и ингаляций;<br>сироп;<br>таблетки;<br>таблетки диспергируемые<br>гранулы для приготовления              |

|       |  |   |   |
|-------|--|---|---|
| R06   | антигистаминные средства системного действия                 | дорназа альфа                                 | раствора для приема внутрь;<br>гранулы для приготовления сиропа;<br>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;<br>порошок для приема внутрь;<br>раствор для внутривенного введения и ингаляций;<br>раствор для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки шипучие<br>раствор для ингаляций |
| R06A  | антигистаминные средства системного действия                 |   |   |
| R06AA | эферы алкиламинов  | дифенгидрамин                                 | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>раствор для внутримышечного введения;<br>таблетки  |
| R06AC | замещенные этилендиамины                                     | хлоропирамин                                  | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;<br>таблетки   |
| R06AE | производные пиперазина                                       | цетиризин                                     | капли для приема внутрь;<br>сироп;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой  |
| R06AX | другие антигистаминные средства системного действия          | лоратадин                                     | сироп;<br>суспензия для приема внутрь;<br>таблетки  |
| R07   | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |   |   |
| R07A  | другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы |   |   |
| R07AA | легочные сурфактанты   | берактант<br>порактант альфа<br>сурфактант-БЛ | суспензия для эндотрахеального введения<br>суспензия для эндотрахеального введения<br>лиофилизат для  |

|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания                 | ивакафтор + лумакафтор                                   | приготовления эмульсии для ингаляционного введения;<br>лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения |
| S     | органы чувств  |  |  |
| S01   | офтальмологические препараты   |  |  |
| S01A  | противомикробные препараты   |  |  |
| S01AA | антибиотики  | тетрациклин  | мазь глазная   |
| S01E  | противоглаукомные препараты и миотические средства                       |  |  |
| S01EB | парасимпатомиметики  | пилокарпин   | капли глазные  |
| S01EC | ингибиторы карбоангидразы  | ацетазоламид<br>дорзоламид                               | таблетки<br>капли глазные  |
| S01ED | бета-адреноблокаторы   | тимолол  | капли глазные  |
| S01EE | аналоги простагландинов  | тафлупрост   | капли глазные  |
| S01EX | другие противоглаукомные препараты                                       | бутиламиногидроксипропоксифеносиметил<br>метилоксадиазол | капли глазные  |
| S01F  | мидриатические и циклоплегические средства                               |  |  |
| S01FA | антихолинэргические средства   | тропикамид   | капли глазные  |
| S01H  | местные анестетики   |  |  |
| S01HA | местные анестетики   | оксибупрокаин  | капли глазные  |
| S01J  | диагностические препараты  |  |  |
| S01JA | красящие средства  | флуоресцеин натрия                                       | раствор для внутривенного введения   |
| S01K  | препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии |  |  |
| S01KA | вязкоэластичные соединения   | гипромеллоза   | капли глазные  |
| S01L  | средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза         |  |  |
| S01LA | средства, препятствующие новообразованию сосудов                         | бродуцизумаб<br>ранибизумаб                              | раствор для внутриглазного введения<br>раствор для внутриглазного введения   |
| S02   | препараты для лечения заболеваний уха                                    |  |  |
| S02A  | противомикробные препараты   |  |  |
| S02AA | противомикробные препараты   | рифамицин  | капли ушные  |
| V     | прочие препараты   |  |  |
| V01   | аллергены  |  |  |

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| V01A<br>V01AA        | аллергены<br>аллергенов экстракт                                 | аллергены<br>бактерий<br>аллерген<br>бактерий<br>(туберкулезный<br>рекомбинантный)   | раствор для внутрикожного введения<br>раствор для внутрикожного введения   |
| V03<br>V03A<br>V03AB | другие лечебные средства<br>другие лечебные средства<br>антидоты | димеркаптопропа<br>нсульфонат<br>натрия<br>калий-железо<br>гексацианоферрат<br>кальция<br>тринатрия<br>пентетат<br>карбоксим<br><br>налоксон<br><br>натрия<br>тиосульфат<br>протамина<br>сульфат<br>сугаммадекс<br><br>цинка<br>бисвинилимидазо<br>ла диацетат<br>деферазирокс | раствор для внутримышечного и подкожного введения<br>таблетки<br><br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;<br>раствор для внутривенного введения и ингаляций<br>раствор для внутримышечного введения<br>раствор для инъекций<br><br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения;<br>раствор для инъекций<br>раствор для внутривенного введения<br><br>раствор для внутримышечного введения<br><br>таблетки диспергируемые;<br>таблетки, покрытые пленочной оболочкой<br>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь<br>таблетки жевательные<br><br>таблетки, покрытые |
| V03AC                | железосвязывающие препараты                                      |  |  |
| V03AE                | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии            | кальция<br>полистиролсульфонат<br>комплекс β-железа (III) оксигидроксида,<br>сахарозы и крахмала<br>севеламер  |  |

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии                | кальция фолинат   | пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  |
|       |  | месна   | раствор для внутривенного и внутримышечного введения   |
| V03AX | прочие лечебные средства   | дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения                                       |
| V06   | лечебное питание   |   |  |
| V06D  | другие продукты лечебного питания  |   |  |
| V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами                           | аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси                    |  |
|       |  | кетоналоги аминокислот  | таблетки, покрытые пленочной оболочкой   |
| V06DE | аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации        | аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты                         |  |
| V07   | другие нелечебные средства   |   |  |
| V07A  | другие нелечебные средства   |   |  |
| V07AB | растворители и разбавители, включая ирригационные растворы                 | вода для инъекций   | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций   |
| V08   | контрастные средства   |   |  |
| V08A  | рентгеноконтрастные средства, содержащие йод                               |   |  |
| V08AA | водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства | натрия амидотризоат   | раствор для инъекций   |
| V08AB | водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства  | йоверсол<br>йогексол<br>йомерол   | раствор для внутривенного и внутриартериального введения<br>раствор для инъекций<br>раствор для инъекций |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| V08B  | рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих                                     | йопромид  | раствор для инъекций   |
| V08BA | рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат                                | бария сульфат   | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь  |
| V08C  | контрастные средства для магнитно-резонансной томографии                              |   |  |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства  | гадобеновая кислота<br>гадобутрол<br>гадодиамид<br>гадоксетовая кислота<br>гадопентетовая кислота<br>гадотеридол<br>гадотеровая кислота<br>меброфенин | раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения<br>раствор для внутривенного введения |
| V09   | диагностические радиофармацевтические средства  | пентатех <sup>99m</sup> Tc<br>пирфотех <sup>99m</sup> Tc<br>технеция ( <sup>99m</sup> Tc) оксабифор<br>технеция ( <sup>99m</sup> Tc) фитат            | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения<br>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения                                 |
| V10   | терапевтические радиофармацевтические средства  |   |  |
| V10B  | радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани |   |  |
| V10BX | разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли                             | стронция хлорид <sup>89</sup> Sr  | раствор для внутривенного введения   |



|       |  |  |  |
|-------|--|--|--|
| V10X  | другие терапевтические радиофармацевтические средства                        |  |  |
| V10XX | разные терапевтические радиофармацевтические средства<br>медицинские изделия | радия хлорид [223Ra]<br>иглы<br>инсулиновые тест-полоски для определения глюкозы в крови<br>инфузионные наборы к инсулиновой помпе<br>резервуары к инсулиновой помпе<br>система непрерывного мониторинга уровня глюкозы* | раствор для внутривенного введения<br>упаковка<br>упаковка<br>набор для введения инсулина амбулаторный<br>резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы |

---

\* Для обеспечения детей в возрасте от 0 до 17 лет (включительно).

---

Информация об изменениях:

Приложение 4 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 4**  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Перечень**

**медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике, и медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

| N пп | Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | Наименование медицинской организации | В том числе*  |   |   |                             |  |                                     |                                     |                         |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------|--|--------------------------------------|---|---|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|      |  |                                      | осуществление деятельности в рамках выполнения государственного задания за счет | осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского | проведение профилактических медицинских осмотров и диспан | в том числе:                |  | проведение диспансерного наблюдения | проведение медицинской реабилитации | в том числе:            |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |  |                                      |   |   |   | углубленной диспансеризации | для оценки репродуктивного здоровья женщин |                                     |                                     | в амбулаторных условиях | в условиях | в условиях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|      |  |                                      |   |   |   |                             |  |                                     |                                     |                         |            |            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |                       |  | средств<br>бюджетны<br>х<br>ассигнован<br>ий<br>республика<br>нского<br>бюджета<br>Чувашской<br>Республик<br>и | инског<br>о<br>страхо<br>вания | сериза<br>ции |   | мужчи<br>н |   |    |    |    |    |
|----|-----------------------|--|--|--------------------------------|---------------|---|------------|---|----|----|----|----|
| 1  | 2                     | 3  | 4  | 5                              | 6             | 7 | 8          | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | 0018190000000000<br>0 | Автономное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Городская<br>стоматологическая<br>поликлиника" Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики                     |  | 1                              |               |   |            |   |    |    |    |    |
| 2. | 0018120000000000<br>0 | Автономное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Новочебоксарская<br>городская<br>стоматологическая<br>поликлиника" Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики |  | 1                              |               |   |            |   |    |    |    |    |
| 3. |                       | Автономное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Республиканский центр<br>мануальной терапии"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики                    | 1  |                                |               |   |            |   |    |    |    |    |

|    |                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|----|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 4. | 0018290000000000<br>0 | Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики        |   | 1 |   |   |   |   |   |   |   |  |
| 5. | 0018240000000000<br>0 | Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 | 1 |   |   |   | 1 | 1 | 1 |   |  |
| 6. | 0018500000000000<br>0 | Акционерное общество "Санаторий "Надежда"   |   | 1 |   |   |   |   | 1 | 1 | 1 |  |
| 7. | 0018440000000000<br>0 | Акционерное общество "Санаторий "Чувашиякурорт"   |   | 1 |   |   |   |   | 1 |   | 1 |  |
| 8. | 0017930000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики              | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |  |
| 9. | 0017940000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики             | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |  |

|     |                       |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 10. | 0018420000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 11. | 0017950000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |   |   |
| 12. | 0018540000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики   | 1 | 1 | 1 | 1 |   | 1 |   |   |   |   |
| 13. | 0018200000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская клиническая больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики       | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14. | 0018170000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городской клинический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики              | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |

|     |                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|-----|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 15. | 0017960000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ибресинская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |  |  |
| 16. | 0017970000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева" Министерства здравоохранения Чувашской Республики   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |  |  |
| 17. | 0018400000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 18. | 0017990000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |  |  |
| 19. | 0018000000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Комсомольская центральная районная больница" Министерства  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |

|     |                       |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|-----|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|     |                       | здравоохранения Чувашской Республики   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 20. | 0018010000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Красночетайская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                                  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 21. | 0018020000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 22. |                       | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                      | 1 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 23. | 0018030000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                          | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 24. | 0018110000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|     |                       |  |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
|-----|-----------------------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
|     |                       | городская больница"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 25. | 0018410000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Новочебоксарский<br>медицинский центр"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики           |   | 1 | 1 | 1 |  | 1 |   |   |   |   |
| 26. | 0018260000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Президентский<br>перинатальный центр"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики            | 1 | 1 |   |   |  |   |   |   |   |   |
| 27. | 0018220000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Республиканская детская<br>клиническая больница"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики |   | 1 |   |   |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 28. | 0018210000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Республиканская<br>клиническая больница"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики         | 1 | 1 |   |   |  |   | 1 |   |   | 1 |
| 29. | 0018270000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики   |   | 1 |   |   |  |   |   |   |   |   |



|     |                       |  |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|
|     |                       | "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                                    |   |   |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 30. |                       | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики         | 1 |   |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 31. |                       | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения Чувашской Республики        | 1 |   |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 32. |                       | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 |   |  |  |  |  |   |  |  |   |
| 33. | 0018250000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики       |   | 1 |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |

|     |                       |  |   |   |  |  |  |  |   |   |  |  |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|--|
| 34. | 0018230000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения Чувашской Республики |   | 1 |  |  |  |  | 1 | 1 |  |  |
| 35. | 0018300000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики         | 1 | 1 |  |  |  |  |   |   |  |  |
| 36. |                       | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                | 1 |   |  |  |  |  |   |   |  |  |
| 37. | 0018620000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский противотуберкулезный диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики           | 1 | 1 |  |  |  |  |   |   |  |  |
| 38. | 0018570000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи"                                       | 1 | 1 |  |  |  |  |   |   |  |  |

|     |                         |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
|-----|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
|     |                         | помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 39. | 001828000000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины"                    | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 40. | 014360000000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 | 1 |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 41. |                         | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                                  | 1 |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| 42. | 001804000000000000<br>0 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Урмарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |   |   |  |  |
| 43. | 001816000000000000      | Бюджетное учреждение   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |

|     |                       |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|-----|-----------------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|     | 0                     | Чувашской Республики<br>"Центральная городская<br>больница" Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 44. | 0017920000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Центральная районная<br>больница Алатырского<br>района" Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 45. | 0018050000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Цивильская центральная<br>районная больница"<br>Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики         | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 46. | 0018060000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Чебоксарская районная<br>больница" Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики                      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 47. | 0018070000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Шемуршинская районная<br>больница" Министерства<br>здравоохранения Чувашской<br>Республики                      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 48. | 0018390000000000<br>0 | Бюджетное учреждение<br>Чувашской Республики<br>"Шумерлинский  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |

|     |                    |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|-----|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
|     |                    | межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 49. | 001808000000000000 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 50. | 001809000000000000 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Яльчикская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                                | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 51. | 001810000000000000 | Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Янтиковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики                               | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 52. |                    | Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский противотуберкулезный санаторий "Чуварлейский бор" Министерства здравоохранения Чувашской Республики | 1 |   |   |   |   |   |  |  |  |  |

|     |                       |  |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----|-----------------------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 53. |                       | Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения Чувашской Республики      | 1 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54. |                       | Казенное учреждение Чувашской Республики "Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения" Министерства здравоохранения Чувашской Республики |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55. | 0007710000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс"  |   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56. | 0113090000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Диагностический центр"   |   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57. | 0018380000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"  |   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58. | 0018550000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Инком"   |   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59. | 0018340000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Чебоксары"                                   |   | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|     |                       |  |  |   |   |   |   |   |  |  |  |  |
|-----|-----------------------|--|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|
| 60. | 0018580000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Медикар"   |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 61. | 0018530000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Радужный"   |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  |  |  |
| 62. | 0014190000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Экспресс"  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 63. | 0018610000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "МТК - Клиника Легамед"   |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 64. | 0018430000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "Томография Плюс"   |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 65. | 0002680000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"  |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 66. | 0018650000000000<br>0 | Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"   |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |
| 67. | 0054320000000000<br>0 | Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации" |  | 1 |   |   |   |   |  |  |  |  |

|  |                       |   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
|--|-----------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
|  |                       | Федерации   |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 68.  | 0018330000000000<br>0 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары) |    | 1  |    |    |    |    | 1  | 1  |   |   |
| 69.  | 0018130000000000<br>0 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 29 Федерального медико-биологического агентства"  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 70.  | 0018310000000000<br>0 | Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике"                                  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 71.  | 0017980000000000<br>0 | Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Канаш"  |    | 1  | 1  | 1  | 1  | 1  |    |    |   |   |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе |                       |   | 43 | 61 | 29 | 29 | 27 | 31 | 13 | 10 | 4 | 4 |
| медицинских организаций, подведомственных  |                       |   | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 0 | 0 |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

---

\* Знак отличия (1).

---

Информация об изменениях:

Приложение 5 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 5**  
к **Программе** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Критерии**  
доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

| N пп | Наименование показателя  | Единица измерения             | Значение показателя |          |          |
|------|--|-------------------------------|---------------------|----------|----------|
|      |  |                               | 2024 год            | 2025 год | 2026 год |
| 1    | 2  | 3                             | 4                   | 5        | 6        |
| 1.   | Критерии доступности медицинской помощи:<br>Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи в том числе:   | процентов от числа опрошенных | 50,2                | 52,0     | 54,0     |
| 1.1. | городского населения   |                               |                     |          |          |
| 1.2. | сельского населения  |                               |                     |          |          |
| 2.   | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее - Программа) | процентов                     | 8,1                 | 8,1      | 8,1      |
| 3.   | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу  | процентов                     | 2,6                 | 2,6      | 2,6      |
| 4.   | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в             | процентов                     | 1,0                 | 1,0      | 1,0      |

|     |   |           |       |       |       |
|-----|---|-----------|-------|-------|-------|
|     | стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике  |           |       |       |       |
| 5.  | Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению  | процентов | 20,0  | 20,0  | 20,0  |
| 6.  | Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства   | человек   | 2     | 2     | 2     |
| 7.  | Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения | человек   | 0     | 0     | 0     |
| 8.  | Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями  | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 9.  | Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения   | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 10. | Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан  | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 11. | Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом "сахарный диабет", обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови   | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

|     |   |                                      |       |       |       |
|-----|---|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| 12. | Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных медицинских организациях  | врачей на 10 тыс. человек населения  | 47,4  | 48,3  | 48,5  |
| 13. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь   | врачей на 10 тыс. человек населения  | 28,2  | 28,8  | 29,0  |
| 14. | Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь   | человек на 10 тыс. человек населения | 7,4   | 7,5   | 7,6   |
| 15. | Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь  | врачей на 10 тыс. человек населения  | 17,2  | 17,6  | 17,8  |
| 16. | Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях<br>Критерии качества медицинской помощи:   | человек на 10 тыс. человек населения | 108,4 | 109,7 | 110,0 |
| 17. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года                               | процентов                            | 1,9   | 1,95  | 2,0   |
| 18. | Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних                              | процентов                            | 6,8   | 6,8   | 6,8   |
| 19. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года | процентов                            | 6,7   | 6,8   | 6,9   |
| 20. | Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры   | процентов                            | 0,1   | 0,1   | 0,1   |
| 21. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями  | процентов                            | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

|     |   |           |      |      |      |
|-----|---|-----------|------|------|------|
| 22. | Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда   | процентов | 62,0 | 62,0 | 62,0 |
| 23. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению  | процентов | 65,0 | 65,0 | 65,0 |
| 24. | Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| 25. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению   | процентов | 20,0 | 20,0 | 20,0 |
| 26. | Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой  | процентов | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| 27. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями  | процентов | 42,5 | 42,5 | 42,5 |
| 28. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в   | процентов | 27,1 | 27,1 | 27,1 |

|     |   |           |       |       |       |
|-----|---|-----------|-------|-------|-------|
| 29. | первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания<br>Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры | процентов | 5,0   | 5,0   | 5,0   |
| 30. | Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи  | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 31. | Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи  | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 32. | Доля женщин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья   | процентов | 40,0  | 40,0  | 40,0  |
| 33. | Доля мужчин репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья   | процентов | 56,0  | 57,0  | 58,0  |
| 34. | Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"   | процентов | 56,0  | 57,0  | 58,0  |
| 35. | Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года  |           | 700   | 725   | 750   |
| 36. | Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность   | процентов |       |       |       |
| 37. | Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального  | процентов | 21,0  | 22,0  | 23,0  |

|     |   |                                       |         |         |         |
|-----|---|---------------------------------------|---------|---------|---------|
|     | оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов) |                                       |         |         |         |
| 38. | Количество обоснованных жалоб в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы                           | единиц                                | 95<br>5 | 95<br>5 | 95<br>5 |
| 39. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Бронхиальная астма"   | процентов в год                       | 90,0    | 90,0    | 90,0    |
| 40. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких"   | процентов в год                       | 90,0    | 90,0    | 90,0    |
| 41. | Доля пациентов с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность", находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение  | процентов                             | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| 42. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Гипертоническая болезнь"  | процентов в год                       | 90,0    | 90,0    | 90,0    |
| 43. | Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом "Сахарный диабет"  | процентов в год                       | 95,0    | 95,0    | 95,0    |
| 44. | Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию  | человек на 100 тыс. человек населения | 4,0     | 4,0     | 4,0     |
| 45. | Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся   | процентов                             | 100,0   | 100,0   | 100,0   |
| 46. | Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза                    | процентов                             | 17,5    | 20,0    | 21,0    |

Информация об изменениях:

Приложение 6 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление](#) Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 6**  
**к Программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам в**  
**Чувашской Республике**  
**медицинской помощи на 2024 год**  
**и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Перечень**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения**  
**высокотехнологичной медицинской помощи**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

| N группы ВМП | Наименование вида ВМП | Коды по МКБ-10 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи*, |
|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|--------------|-----------------------|----------------|-----------------|-------------|---------------|---|



| 1                               | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  | рублей<br>7 |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|-------------|
| <b>Акушерство и гинекология</b> |  |   |  |   |  |             |
| 1.                              | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, | O36.0, O36.1<br><br>O28.0<br><br>N 81, N 88.4, N 88.1 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией<br><br>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности<br><br>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | терапевтическое лечение<br><br>терапевтическое лечение<br><br>хирургическое лечение | терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования<br><br>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования<br><br>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)<br><br>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или | 158727      |

|    |  |                  |   |                          |   |        |
|----|--|------------------|---|--------------------------|---|--------|
|    | включая<br>реконструктивно-<br>пластические операции<br>(сакровагинопексию с<br>лапароскопической<br>ассистенцией,<br>оперативные<br>вмешательства с<br>использованием сетчатых<br>протезов) |                  |   |                          | культи влагалища с<br>использованием синтетических<br>сеток)<br>операции эндоскопическим,<br>влагалищным и абдоминальным<br>доступом и их сочетание в<br>различной комбинации<br>(укрепление связочного аппарата<br>матки лапароскопическим<br>доступом)<br>операции эндоскопическим,<br>влагалищным и абдоминальным<br>доступом и их сочетание в<br>различной комбинации (пластика<br>сфинктера прямой кишки)<br>операции эндоскопическим,<br>влагалищным и абдоминальным<br>доступом и их сочетание в<br>различной комбинации (пластика<br>шейки матки)<br>операции эндоскопическим,<br>влагалищным и абдоминальным<br>доступом и их сочетание в<br>различной комбинации<br>(промонтофиксация культы<br>влагалища, слинговая операция<br>(TVT-0, TVT, TOT) с<br>использованием имплантатов) |        |
|    |  | N 99.3           | выпадение стенок<br>влагалища после<br>экстирпации матки                          | хирургическое<br>лечение | операции эндоскопическим,<br>влагалищным и абдоминальным<br>доступом и их сочетание в<br>различной комбинации<br>(промонтофиксация культы<br>влагалища, слинговая операция<br>(TVT-0, TVT, TOT) с<br>использованием имплантатов)  |        |
| 2. | Хирургическое<br>органосохраняющее<br>лечение<br>распространенных форм   | D26, D27,<br>D25 | доброкачественная<br>опухоль шейки матки у<br>женщин репродуктивного<br>возраста. | хирургическое<br>лечение | удаление опухоли в пределах<br>здоровых тканей с<br>использованием<br>лапароскопического и  | 241673 |

|    |   |             |  |                       |  |        |
|----|---|-------------|--|-----------------------|--|--------|
| 3. | <p>гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p> <p>Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p> | D25, N 80.0 | <p>Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста</p> <p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p> | хирургическое лечение | <p>комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей</p> <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p> | 158077 |
|----|---|-------------|--|-----------------------|--|--------|

|                          |  |                 |   |                         |   |        |
|--------------------------|--|-----------------|---|-------------------------|---|--------|
| 4.                       | Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагалильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N 80            | инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагалильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) | хирургическое лечение   | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагалильной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения | 277185 |
| <b>Гастроэнтерология</b> |  |                 |   |                         |   |        |
| 5.                       | Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и  | K50, K51, K90.0 | язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии   | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований  | 164546 |

|                    |   |  |   |                         |   |        |
|--------------------|---|--|---|-------------------------|---|--------|
|                    | химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований<br>Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С<br>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |        |
| <b>Гематология</b> |   |  |   |                         |   |        |
| 6.                 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию,  | D69.1, D82.0, D69.5, D58,                | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и  | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов   | 185493 |

|   |       |  |                                |  |
|---|-------|--|--------------------------------|--|
| <p>иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p> | D59   | <p>(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p> |                                | <p>свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>   |
|   | D69.3 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>   | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>  |
|   | D69.0 | <p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями</p>   | <p>комбинированное лечение</p> | <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием</p> |

|  |  |                     |   |                         |  |
|--|--|---------------------|---|-------------------------|--|
|  |  |                     |   |                         | моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез   |
|  |  | M31.1               | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом                | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) |
|  |  | D68.8               | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез   |
|  |  | E83.0, E83.1, E83.2 | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью  | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию,  |

|  |  |                         |  |                         |  |
|--|--|-------------------------|--|-------------------------|--|
|  |  |                         |  |                         |  |
|  |  | D59, D56,<br>D57.0, D58 | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии   | комбинированное лечение | антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
|  |  | D70                     | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 10.9 /л и ниже   | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста   |
|  |  | D60                     | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия   |



|  |  |                                   |  |                         |   |        |
|--|--|-----------------------------------|--|-------------------------|---|--------|
| 7.   | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями   | E80.0, E80.1, E80.2               | почечным трансплантатом)<br>прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое лечение | комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия | 539242 |
| <b>Детская хирургия в период новорожденности</b> |  |                                   |  |                         |   |        |
| 8.   | Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный  | хирургическое лечение   | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища  | 327848 |
| <b>Дерматовенерология</b>                        |  |                                   |  |                         |   |        |

|    |   |              |   |                         |   |        |
|----|---|--------------|---|-------------------------|---|--------|
| 9. | Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита | L40.0        | тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А            | 125714 |
|    |   | L40.1, L40.3 | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                                     | терапевтическое лечение | лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза  |        |
|    |   | L40.5        | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения       | терапевтическое лечение | лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными |        |

|   |                            |  |                         |  |
|---|----------------------------|--|-------------------------|--|
| Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой | L20                        | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | витамина А<br>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |
|   | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | истинная (акантолитическая) пузырчатка   | терапевтическое лечение | лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов  |
|   | L94.0                      | локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения                           | терапевтическое лечение | лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами                             |
|   | L40.0                      | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии   | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами                               |

|                       |  |  |   |                         |  |        |
|-----------------------|--|--|---|-------------------------|--|--------|
|                       | генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  | L40.5, L20   | тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии  | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  |        |
| <b>Комбустиология</b> |  |  |   |                         |  |        |
| 10.                   | Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное | 668088 |

|     |   |  |  |                         |   |         |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|---------|
| 11. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) | комбинированное лечение | медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран<br>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; | 1937988 |
|-----|---|--|--|-------------------------|---|---------|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p> | <p>C79.3, D33.1, D18.0, D43.1</p> <p>D18.0, Q28.3</p> <p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка</p> <p>кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p> | <p>кое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p> |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе</p>   | <p>C72.2, D33.3, Q85</p>   | <p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при</p>   | <p>хирургическое лечение</p>   | <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>   |

|  |  |  |                              |  |
|--|--|--|------------------------------|--|
| <p>внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе<br/>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> | <p>C75.3, D35.2<br/>- D35.4,<br/>D44.5, Q04.6</p>  | <p>нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>                            | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации<br/>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>                                 |
|  | <p>C31</p>   | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)<br/>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> |
|  | <p>C41.0,<br/>C43.4,<br/>C44.4,<br/>C79.4,<br/>C79.5,<br/>C49.0,<br/>D16.4, D48.0<br/>C96.6,<br/>D76.3,<br/>M85.4,<br/>M85.5</p> | <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа<br/>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>  |
|  |  |  | <p>хирургическое лечение</p> | <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или</p>                           |



|   |   |  |  |                                     |  |
|---|---|--|--|-------------------------------------|--|
|   |   | D10.6,<br>D21.0, D10.9   | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение               | аллотрансплантатов<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)<br>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | C41.2,<br>C41.4,<br>C70.1,<br>C72.0,<br>C72.1,<br>C72.8,<br>C79.4,<br>C79.5,<br>C90.0,<br>C90.2,<br>D48.0,<br>D16.6,<br>D16.8,<br>D18.0,<br>D32.1,<br>D33.4,<br>D33.7,<br>D36.1,<br>D43.4,<br>Q06.8,<br>M85.5 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга | хирургическое лечение  | микрохирургическое удаление опухоли |  |
| Микрохирургические  | Q28.2   | артериовенозная  | хирургическое  | удаление артериовенозных            |  |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <p>вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>                                       | <p>I60, I61, I62</p>   | <p>мальформация головного мозга<br/>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> | <p>кое лечение<br/>хирургическое лечение</p> | <p>мальформаций<br/>клипирование артериальных аневризм<br/>стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом</p>   |
| <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>  | <p>I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8</p>  | <p>окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий</p>   | <p>хирургическое лечение</p>                 | <p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>   |
| <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p> | <p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p> | <p>дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>  | <p>хирургическое лечение</p>                 | <p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p> |

|     |   |                 |   |                       |  |        |
|-----|---|-----------------|---|-----------------------|--|--------|
| 13. | Внутрисосудистый тромболитис при окклюзиях церебральных артерий и синусов   | I67.6           | тромбоз церебральных артерий и синусов  | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитис церебральных артерий и синусов                                  | 305214 |
| 14. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 195175 |
| 15. | Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при  | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем | 280339 |

|     |  |  |   |                       |  |        |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|--------|
| 16. | <p>осложненном течении заболевания у детей</p> <p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах.</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2 | <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | хирургическое лечение | <p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | 364805 |
| 17. | <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и</p>   | I60, I61, I62  | <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или</p>  | хирургическое         | <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых</p>  | 489319 |

|                     |  |  |  |                         |  |        |
|---------------------|--|--|--|-------------------------|--|--------|
|                     | стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах |  | артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния                      | лечение                 | композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов  |        |
| <b>Неонатология</b> |  |  |  |                         |  |        |
| 18.                 | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального                  | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем | 307267 |

|            |  |                          |   |                                |   |               |
|------------|--|--------------------------|---|--------------------------------|---|---------------|
| <p>19.</p> | <p>мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований<br/>Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> | <p>P07, P07.1, P07.2</p> | <p>другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>тромбоэластограммы и коагулограммы<br/>постановка наружного вентрикулярного дренажа<br/><br/>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)<br/>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока<br/>неинвазивная принудительная</p> | <p>626899</p> |
|------------|--|--------------------------|---|--------------------------------|---|---------------|

|                  |   |   |  |                       |   |        |
|------------------|---|---|--|-----------------------|---|--------|
|                  |   |   |  |                       | <p>вентиляция легких<br/>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы<br/>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока<br/>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга<br/>крио- или лазерокоагуляция сетчатки<br/>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p> |        |
| <b>Онкология</b> |   |   |  |                       |   |        |
| 20.              | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, | злокачественные новообразования головы и шеи (I- III стадия) | хирургическое лечение | гемитиреоидэктомия<br>видеоассистированная гемитиреоидэктомия<br>видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы<br>субтотальная видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы (доли, субтотальная)<br>видеоассистированная   | 234037 |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>органосохраняющие<br/>вмешательства при<br/>злокачественных<br/>новообразованиях, в том<br/>числе у детей</p> | <p>C10.4,<br/>C11.0,<br/>C11.1,<br/>C11.2,<br/>C11.3,<br/>C11.8,<br/>C11.9, C12,<br/>C13.0,<br/>C13.1,<br/>C13.2,<br/>C13.8,<br/>C13.9,<br/>C14.0,<br/>C14.2,<br/>C15.0,<br/>C30.0,<br/>C31.0,<br/>C31.1,<br/>C31.2,<br/>C31.3,<br/>C31.8,<br/>C31.9, C32,<br/>C43, C44,<br/>C69, C73,<br/>C15, C16,<br/>C17, C18,<br/>C19, C20,<br/>C21</p> | <p>гемитиреоидэктомия с<br/>истмусэктомией<br/>видеоассистированная<br/>резекция щитовидной железы с<br/>флюоресцентной навигацией<br/>паращитовидных желез<br/>видеоассистированная<br/>биопсия сторожевого<br/>лимфатического узла шеи<br/>видеоассистированная<br/>эндоларингеальная резекция<br/>видеоэндоскопическая с<br/>радиочастотной термоабляцией<br/>видеоассистированные операции<br/>при опухолях головы и шеи<br/>радиочастотная абляция,<br/>криодеструкция, лазерная<br/>абляция, фотодинамическая<br/>терапия опухолей головы и шеи<br/>под ультразвуковой навигацией и<br/>(или) под контролем<br/>компьютерной томографии<br/>тиреоидэктомия<br/>видеоэндоскопическая<br/>тиреоидэктомия<br/>видеоассистированная<br/>удаление новообразования<br/>полости носа с использованием<br/>видеоэндоскопических<br/>технологий<br/>резекция верхней челюсти<br/>видеоассистированная</p> |
|--|--|--|



|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  | C09, C10,<br>C11, C12,<br>C13, C14,<br>C15, C30,<br>C32<br>C22, C78.7,<br>C24.0 | злокачественные<br>новообразования полости<br>носа, глотки, гортани у<br>функционально<br>неоперабельных больных<br>первичные и<br>метастатические<br>злокачественные<br>новообразования печени | хирургическое<br>лечение                        | эндоскопическая лазерная<br>реканализация и устранение<br>дыхательной недостаточности при<br>стенозирующей опухоли гортани   |
|  |   |   | хирургическое или<br>терапевтическое<br>лечение | лапароскопическая<br>радиочастотная термоабляция при<br>злокачественных<br>новообразованиях печени<br>внутриартериальная эмболизация<br>(химиоэмболизация) опухолей<br>чрескожная радиочастотная<br>термоабляция опухолей печени<br>под ультразвуковой навигацией и<br>(или) под контролем<br>компьютерной навигации<br>видеоэндоскопическая<br>сегментэктомия, атипичная<br>резекция печени |
|  |   | злокачественные<br>новообразования общего<br>желчного протока   | хирургическое<br>лечение                        | эндоскопическая<br>фотодинамическая терапия<br>опухоли общего желчного<br>протока<br>внутрипротоковая<br>фотодинамическая терапия под<br>рентгеноскопическим контролем   |
|  | C23   | злокачественные<br>новообразования общего<br>желчного протока в<br>пределах слизистого слоя<br>T1<br>локализованные и   | хирургическое<br>лечение                        | эндоскопическая<br>фотодинамическая терапия<br>опухоли общего желчного<br>протока  |
|  |   |   | хирургическое                                   | лапароскопическая  |

|  |          |   |                       |  |
|--|----------|---|-----------------------|--|
|  |          | местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря  | кое лечение           | холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени<br>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем  |
|  | C24      | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков   | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем  |
|  | C25      | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия<br>опухоли вирсунгова протока<br>эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем<br>химиоэмболизация головки поджелудочной железы<br>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы<br>радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы<br>видеоэндоскопическая эндопротезирование бронхов |
|  | C34, C33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)  | хирургическое лечение |  |
|  | C34, C33 | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)  | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи  |
|  |          | злокачественные новообразования легкого (периферический рак)  | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем   |

|  |                          |  |                       |  |
|--|--------------------------|--|-----------------------|--|
|  | C37, C38.3, C38.2, C38.1 | опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | компьютерной томографии радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
|  | C49.3                    | опухоли мягких тканей грудной стенки   | хирургическое лечение | селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей  |
|  | C50.2, C50.9, C50.3      | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии  | хирургическое лечение | видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия  |
|  | C54                      | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии  | хирургическое лечение | экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  |
|  | C56                      | злокачественные новообразования яичников I стадии  | хирургическое лечение | лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника   |

|  |     |  |                          |                          |  |
|--|-----|--|--------------------------|--------------------------|--|
|  |     |  |                          |                          | лапароскопическая аднексэктомия<br>односторонняя с резекцией<br>контрлатерального яичника и<br>субтотальная резекция большого<br>сальника<br>лапароскопическая экстирпация<br>матки с придатками, субтотальная<br>резекция большого сальника<br>лапароскопическая<br>простатэктомия                                    |
|  | С61 | локализованные<br>злокачественные<br>новообразования<br>предстательной железы I<br>стадии (T1a-T2cNxMo),<br>локализованные и<br>местнораспространенные<br>злокачественные<br>новообразования<br>предстательной железы<br>(II-III стадия) | хирургическое<br>лечение |                          |  |
|  | С62 | злокачественные<br>новообразования яичка<br>(TxN1-2MoS1-3)   | хирургическое<br>лечение | хирургическое<br>лечение | селективная и суперселективная<br>эмболизация (химиоэмболизация)<br>ветвей внутренней подвздошной<br>артерии   |
|  | С64 | злокачественные<br>новообразования почки<br>(I-III стадия),<br>нефробластома   | хирургическое<br>лечение |                          | лапароскопическая забрюшинная<br>лимфаденэктомия   |
|  | С67 | злокачественные<br>новообразования<br>мочевого пузыря I-IV   | хирургическое<br>лечение | хирургическое<br>лечение | радиочастотная абляция опухоли<br>почки под ультразвуковой<br>навигацией и (или) под контролем<br>компьютерной томографии<br>селективная и суперселективная<br>эмболизация (химиоэмболизация)<br>почечных сосудов<br>селективная и суперселективная<br>эмболизация (химиоэмболизация)<br>ветвей внутренней подвздошной |

|  |  |   |                              |  |
|--|--|---|------------------------------|--|
| <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | <p>C00.0,<br/>C00.1,<br/>C00.2,<br/>C00.3,<br/>C00.4,<br/>C00.5,<br/>C00.6,<br/>C00.8,<br/>C00.9, C01,<br/>C02, C03.1,<br/>C03.9,<br/>C04.0,<br/>C04.1,<br/>C04.8,<br/>C04.9, C05,<br/>C06.0,<br/>C06.1,<br/>C06.2,<br/>C06.9, C07,<br/>C08.0,<br/>C08.1,<br/>C08.8,<br/>C08.9,<br/>C09.0,<br/>C09.8,<br/>C09.9,<br/>C10.0,<br/>C10.1,<br/>C10.2,<br/>C10.4,</p> | <p>стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>артерии</p> <p>энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной</p> |
|--|--|---|------------------------------|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | C10.8,<br>C10.9,<br>C11.0,<br>C11.1,<br>C11.2,<br>C11.3,<br>C11.8,<br>C11.9,<br>C13.0,<br>C13.1,<br>C13.2,<br>C13.8,<br>C13.9,<br>C14.0, C12,<br>C14.8,<br>C15.0,<br>C30.0,<br>C30.1,<br>C31.0,<br>C31.1,<br>C31.2,<br>C31.3,<br>C31.8,<br>C31.9,<br>C32.0,<br>C32.1,<br>C32.2,<br>C32.3,<br>C32.8,<br>C32.9, C33,<br>C43, C44,<br>C49.0, C69, |  | железы в плоскости ветвей<br>лицевого нерва с<br>микрохирургическим невролизом<br>гемитиреоидэктомия с<br>микрохирургической пластикой<br>периферического нерва<br>лимфаденэктомия шейная<br>расширенная с реконструктивно-<br>пластическим компонентом<br>(микрохирургическая<br>реконструкция)<br>широкое иссечение опухоли кожи<br>с реконструктивно-пластическим<br>компонентом расширенное<br>(микрохирургическая<br>реконструкция)<br>паратидэктомия радикальная с<br>микрохирургической пластикой<br>широкое иссечение меланомы<br>кожи с реконструктивно-<br>пластическим компонентом<br>расширенное<br>(микрохирургическая<br>реконструкция)<br>тиреоидэктомия расширенная с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом<br>тиреоидэктомия расширенная<br>комбинированная с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом<br>резекция щитовидной железы с |
|--|--|--|--|

|  |  |     |  |                       |  |
|--|--|-----|--|-----------------------|--|
|  |  | C73 |  |                       | микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва   |
|  |  | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода  | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное  |
|  |  | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I- IV стадия) | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |

|  |  |                           |   |                       |   |
|--|--|---------------------------|---|-----------------------|---|
|  |  |                           |   |                       | расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка<br>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная<br>удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка<br>комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная  |
|  |  | C17                       | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  | хирургическое лечение |   |
|  |  | C18, C19, C20, C08, C48.1 | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов<br>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии<br>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической |



|  |  |  |   |                       |   |  |
|--|--|--|---|-----------------------|---|--|
|  |  |  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия) | хирургическое лечение | внутрибрюшной химиотерапии<br>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической<br>внутрибрюшной химиотерапии<br>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической<br>внутрибрюшной химиотерапией<br>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией<br>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого<br>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией<br>резекция прямой кишки с резекцией печени<br>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов<br>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная<br>экстирпация прямой кишки |  |
|--|--|--|---|-----------------------|---|--|

|  |  |                  |  |                              |   |
|--|--|------------------|--|------------------------------|---|
|  |  | S22, S23,<br>S24 | местнораспространенные<br>первичные и<br>метастатические опухоли<br>печени | хирургичес<br>кое<br>лечение | расширенная, комбинированная<br>брюшно-анальная резекция<br>прямой кишки<br>гемигепатэктомия<br>комбинированная<br>резекция печени с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом<br>резекция печени<br>комбинированная с<br>ангиопластикой<br>анатомические и атипичные<br>резекции печени с применением<br>радиочастотной термоабляции<br>правосторонняя гемигепатэктомия<br>с применением радиочастотной<br>термоабляции<br>левосторонняя гемигепатэктомия<br>с применением радиочастотной<br>термоабляции<br>расширенная правосторонняя<br>гемигепатэктомия с применением<br>радиочастотной термоабляции<br>расширенная левосторонняя<br>гемигепатэктомия с применением<br>радиочастотной термоабляции<br>изолированная гипертермическая<br>хемиоперфузия печени<br>медианная резекция печени с<br>применением радиочастотной<br>термоабляции<br>расширенная правосторонняя |
|--|--|------------------|--|------------------------------|---|

|  |  |  |                          |  |   |
|--|--|--|--------------------------|--|---|
|  |  |  |                          |  | гемигепатэктомия<br>расширенная левосторонняя<br>гемигепатэктомия<br>анатомическая резекция печени<br>правосторонняя гемигепатэктомия<br>левосторонняя гемигепатэктомия<br>расширенно-комбинированная<br>дистальная гемипанкреатэктомия |
|  | C25  | резектабельные опухоли<br>поджелудочной железы   | хирургическое<br>лечение |  |   |
|  | C34  | опухоли легкого (I-III<br>стадия)  | хирургическое<br>лечение |  | комбинированная лобэктомия с<br>клиновидной, циркулярной<br>резекцией соседних бронхов<br>(формирование<br>межбронхиального анастомоза)<br>расширенная, комбинированная<br>лобэктомия, билобэктомия,<br>пневмонэктомия                  |
|  | C37, C08.1,<br>C38.2,<br>C38.3, C78.1  | опухоль вилочковой<br>железы III стадии.<br>Опухоль переднего,<br>заднего средостения<br>местнораспространенной<br>формы, метастатическое<br>поражение средостения                 | хирургическое<br>лечение |  | удаление опухоли средостения с<br>резекцией соседних органов и<br>структур (легкого, мышечной<br>стенки пищевода, диафрагмы,<br>предсердия, перикарда, грудной<br>стенки, верхней полой вены,<br>адвентиции аорты и др.)                |
|  | C40.0,<br>C40.1,<br>C40.2,<br>C40.3,<br>C40.8,<br>C40.9,<br>C41.2,<br>C41.3, | первичные<br>злокачественные<br>новообразования костей и<br>суставных хрящей<br>туловища и конечностей<br>Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.<br>Метастатические<br>новообразования костей, | хирургическое<br>лечение |  | удаление тела позвонка с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом<br>декомпрессивная ламинэктомия<br>позвонков с фиксацией  |

|  |   |  |                                  |  |
|--|---|--|----------------------------------|--|
|  | <p>C41.4,<br/>C41.8,<br/>C41.9,<br/>C79.5, C43.5<br/>C43, C44</p> | <p>суставных хрящей<br/>туловища и конечностей</p> <p>злокачественные<br/>новообразования кожи</p>   | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>широкое иссечение меланомы с<br/>пластикой дефекта свободным<br/>кожно-мышечным лоскутом с<br/>использованием<br/>микрохирургической техники<br/>широкое иссечение опухоли кожи<br/>с реконструктивно-пластическим<br/>компонентом расширенное<br/>(микрохирургическая<br/>реконструкция)<br/>иссечение опухоли кожи с<br/>эксцизионной биопсией<br/>сигнальных (сторожевых)<br/>лимфатических узлов или<br/>эксцизионная биопсия<br/>сигнальных (сторожевых)<br/>лимфатических узлов с<br/>резексцизией послеоперационного<br/>рубца</p> |
|  | <p>C48</p>  | <p>местнораспространенные<br/>и диссеминированные<br/>формы первичных и<br/>рецидивных неорганных<br/>опухолей забрюшинного<br/>пространства</p> | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>удаление первичных и<br/>рецидивных неорганных<br/>забрюшинных опухолей<br/>комбинированное</p>   |
|  | <p>C49.1,<br/>C49.2,<br/>C49.3,</p>                               | <p>первичные<br/>злокачественные<br/>новообразования мягких</p>  | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>изолированная гипертермическая<br/>регионарная химиоперфузия<br/>конечностей</p>  |

|  |  |   |                       |   |
|--|--|---|-----------------------|---|
|  | С49.5,<br>С49.6,<br>С47.1,<br>С47.2,<br>С47.3,<br>С47.5, С43.5 | тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии |                       |   |
|  | С50  | злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)   | хирургическое лечение | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники<br>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники<br>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла |
|  | С53  | злокачественные новообразования шейки матки   | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки  |
|  | С54  | злокачественные новообразования тела матки  | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной   |

|  |                      |  |                       |  |
|--|----------------------|--|-----------------------|--|
|  |                      | (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) |                       | резекцией большого сальника<br>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
|  | C56                  | злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников  | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников                           |
|  | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников   | хирургическое лечение | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией  |
|  | C60                  | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)   | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза   |
|  | C61                  | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I- II стадия), T1-2cN0M0   | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия                               |
|  | C62                  | злокачественные  | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы   |
|  |                      |  |                       | забрюшинная лимфаденэктомия  |

|  |     |   |                          |  |
|--|-----|---|--------------------------|--|
|  |     | новообразования яичка   | кое<br>лечение           |  |
|  | C64 | злокачественные<br>новообразования почки<br>(III-IV стадия)                       | хирургическое<br>лечение | нефрэктомия с тромбэктомией<br>радикальная нефрэктомия с<br>расширенной забрюшинной<br>лимфаденэктомией<br>радикальная нефрэктомия с<br>резекцией соседних органов                             |
|  |     | злокачественные<br>новообразования почки<br>(I-II стадия)                         | хирургическое<br>лечение | криодеструкция злокачественных<br>новообразований почки<br>резекция почки с применением<br>физических методов воздействия<br>(радиочастотная абляция,<br>интерстициальная лазерная<br>абляция) |
|  | C67 | злокачественные<br>новообразования<br>мочевого пузыря (I-IV<br>стадия)            | хирургическое<br>лечение | цистпростатвезикулэктомия с<br>расширенной лимфаденэктомией  |
|  | C74 | злокачественные<br>новообразования<br>надпочечника I- III стадия<br>(T1a-T3aNxMo) | хирургическое<br>лечение | удаление рецидивной опухоли<br>надпочечника с расширенной<br>лимфаденэктомией  |
|  |     | злокачественные<br>новообразования<br>надпочечника (III-IV<br>стадия)             | хирургическое<br>лечение | расширенная адреналэктомия или<br>адреналэктомия с резекцией<br>соседних органов   |
|  | C78 | метастатическое<br>поражение легкого  | хирургическое<br>лечение | удаление (прецизионное, резекция<br>легкого) множественных<br>метастазов в легких с<br>применением физических<br>факторов  |

|     |  |          |   |                         |  |        |
|-----|--|----------|---|-------------------------|--|--------|
| 21. | Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22      | злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты   | терапевтическое лечение | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого   | 125186 |
|     |  | C25      | злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |        |
|     |  | C40, C41 | метастатическое поражение костей  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей               |        |



|     |  |   |   |                         |   |        |
|-----|--|---|---|-------------------------|---|--------|
|     |  | C48, C49  | злокачественные новообразования забрюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты                                    | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства                     |        |
|     |  | C50, C67, C74, C73  | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы                               |        |
|     |  | C61   | локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)  | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты                                      |        |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, | острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных  | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, | 168010 |

|     |  |   |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|---|--|--|
|     | лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний, у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79 | заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме |   | противогрибковой и противовирусной терапии |  |
| 23. | Комплексная и высокодозная   | C81 - C96, D45 - D47,   | терапевтическое  | высокодозная химиотерапия, применение таргетных | 475359                                     |  |

|     |  |   |  |                         |   |       |
|-----|--|---|--|-------------------------|---|-------|
|     | химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых | E85.8   | высококлеточных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз   | лечение                 | лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками |       |
| 24. | Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях   | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания   | 89311 |

|  |                         |  |                         |   |
|--|-------------------------|--|-------------------------|---|
|  |                         | предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  | C51, C52, C53, C54, C55 |  |                         |   |
|  | C56                     | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  | C57                     | злокачественные новообразования  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе   |

|     |                                    |  |  |                                |   |        |
|-----|------------------------------------|--|--|--------------------------------|---|--------|
|     |                                    |  | маточных труб.<br>Локальный рецидив после<br>неоднократных курсов<br>полихимиотерапии и<br>невозможности<br>выполнить хирургическое<br>вмешательство | лечение                        | IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени  |        |
|     |                                    | C70, C71,<br>C72, C75.1,<br>C75.3,<br>C79.3, C79.4 | первичные и вторичные<br>злокачественные<br>новообразования<br>оболочек головного<br>мозга, спинного мозга,<br>головного мозга                       | терапевтич<br>еское<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени                        |        |
|     |                                    | C81, C82,<br>C83, C84,<br>C85                      | злокачественные<br>новообразования<br>лимфоидной ткани   | терапевтич<br>еское<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (1-39 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени. |        |
| 25. | Дистанционная лучевая<br>терапия в | C00 - C14,<br>C15 - C17,                           | злокачественные<br>новообразования головы  | терапевтич<br>еское            | Синхронизация дыхания<br>конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе   | 201977 |

|  |   |   |                         |   |
|--|---|---|-------------------------|---|
| радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях | C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77 | и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов | лечение                 | IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания            |
|  | C51, C52, C53, C54, C55   | интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная |

|  |   |  |                         |  |
|--|---|--|-------------------------|--|
|  | C56                                       | паховые лимфоузлы злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое лечение | визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  | C57                                       | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени                     |
|  | C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4 | первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга  | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная                      |

|     |   |  |   |                                |  |        |
|-----|---|--|---|--------------------------------|--|--------|
|     |   | C81, C82,<br>C83, C84,<br>C85  | злокачественные<br>новообразования<br>лимфоидной ткани  | терапевтич<br>еское<br>лечение | визуализация мишени<br>конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени.<br>Синхронизация дыхания |        |
| 26. | Дистанционная лучевая<br>терапия в<br>радиотерапевтических<br>отделениях при<br>злокачественных<br>новообразованиях | C00 - C14,<br>C15 - C17,<br>C18 - C22,<br>C23 - C25,<br>C30, C31,<br>C32, C33,<br>C34, C37,<br>C39, C40,<br>C41, C44,<br>C48, C49,<br>C50, C51,<br>C55, C60,<br>C61, C64,<br>C67, C68,<br>C73, C74,<br>C77 | злокачественные<br>новообразования головы<br>и шеи, трахеи, бронхов,<br>легкого, плевры,<br>средостения, щитовидной<br>железы, молочной<br>железы, пищевода,<br>желудка, тонкой кишки,<br>ободочной кишки,<br>желчного пузыря,<br>поджелудочной железы,<br>толстой и прямой кишки,<br>анального канала, печени,<br>мочевого пузыря,<br>надпочечников, почки,<br>полового члена,<br>предстательной железы,<br>костей и суставных<br>хрящей, кожи, мягких<br>тканей (T1-4N любая M0), | терапевтич<br>еское<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT,<br>стереотаксическая (70-99 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени.<br>Синхронизация дыхания  | 268821 |



|  |  |                               |  |                         |  |
|--|--|-------------------------------|--|-------------------------|--|
|  |  |                               |  |                         |  |
|  |  | C51, C52,<br>C53, C54,<br>C55 | локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  |  | C56                           | злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени |
|  |  | C57                           | злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и   | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная  |

|                            |   |   |  |                                |   |        |
|----------------------------|---|---|--|--------------------------------|---|--------|
|                            |   |   | невозможности<br>выполнить хирургическое<br>вмешательство  |                                | топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени   |        |
|                            |   | C70, C71,<br>C72, C75.1,<br>C75.3,<br>C79.3, C79.4  | первичные и вторичные<br>злокачественные<br>новообразования<br>оболочек головного<br>мозга, спинного мозга,<br>головного мозга | терапевтич<br>еское<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени                           |        |
|                            |   | C81, C82,<br>C83, C84,<br>C85                       | злокачественные<br>новообразования<br>лимфоидной ткани   | терапевтич<br>еское<br>лечение | конформная дистанционная<br>лучевая терапия, в том числе<br>IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр).<br>Радиомодификация.<br>Компьютерно-томографическая и<br>(или) магнитно-резонансная<br>топометрия. 3D - 4D<br>планирование. Фиксирующие<br>устройства. Объемная<br>визуализация мишени.<br>Синхронизация дыхания |        |
| <b>Оториноларингология</b> |   |   |  |                                |   |        |
| 27.                        | Реконструктивные<br>операции на<br>звукопроводящем<br>аппарате среднего уха | H66.1,<br>H66.2, Q16,<br>H80.0,<br>H80.1,<br>H80.9, | хронический<br>туботимпальный гнойный<br>средний отит.<br>Хронический<br>эпитимпано-антральный                                 | хирургичес<br>кое<br>лечение   | реконструкция анатомических<br>структур и звукопроводящего<br>аппарата среднего уха с<br>применением<br>микрохирургической техники,   | 140232 |

H74.1,  
H74.2,  
H74.3, H90

гнойный средний отит.  
Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий

аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном,

|     |  |   |  |                       |  |       |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|-------|
| 28. | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции   | N81.0, N81.1, N81.2                             | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта                             | хирургическое лечение | с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | 83035 |
|     | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух | N81.1, N81.2                                    | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта  | хирургическое лечение | селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники  |       |
|     | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи   | J32.1, J32.3, J32.4                             | доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники  |       |
|     |  | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых                   | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы  |       |
|     |  |   |  |                       | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  |       |
|     |  |   |  |                       | эндоларингеальные  |       |

|     |  |                             |  |                       |   |        |
|-----|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--------|
|     |  |                             | складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония  |                       | реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |        |
|     |  | J38.3, R49.0, R49.1         | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония   | хирургическое лечение | костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов  |        |
|     | Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета                            | T90.2, T90.4, D14.0         | последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением  |        |
| 29. | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки | D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9 | доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки   | хирургическое лечение |   | 160863 |

|                      |  |                                     |   |                       |   |       |
|----------------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|---|-------|
|                      |  |                                     |   |                       | микроскопической и эндоскопической техники  |       |
| <b>Офтальмология</b> |  |                                     |   |                       |   |       |
| 30.                  | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей | хирургическое лечение | модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы<br>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии<br>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии<br>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы<br>модифицированная | 75312 |

|  |   |  |   |                              |   |  |
|--|---|--|---|------------------------------|---|--|
|  | <p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> | <p>E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 - N30.9, N31.3, N32.8, N33.0 - N33.5, N34.8, N35.2 - N35.4, N36.8, N43.1, N43.3, N44.0, N44.1</p> | <p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика,</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>синустрабекулэтомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> |  |
|--|---|--|---|------------------------------|---|--|

|  |   |  |  |                              |  |
|--|---|--|--|------------------------------|--|
|  | <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные</p> | <p>Н02.0 -<br/>Н02.5, Н04.0<br/>- Н04.6,</p> | <p>стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги,</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме<br/>исправление травматического</p> |
|--|---|--|--|------------------------------|--|



|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p> | <p>H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p> | <p>ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты</p> | <p>косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц<br/>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы<br/>трансплантация амниотической мембраны</p> |
|---|--|---|---|

|  |  |   |   |                                |  |  |
|--|--|---|---|--------------------------------|--|--|
|  | <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p> | <p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p> | <p>вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях</p> |  |
|--|--|---|---|--------------------------------|--|--|

|     |   |        |   |                                       |   |        |
|-----|---|--------|---|---------------------------------------|---|--------|
|     | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | N35.2  | ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | хирургическое и (или) лучевое лечение | придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза<br>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза<br>криодеструкция при новообразованиях глаза<br>модифицированная синустрабекулэктомия<br>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки<br>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса<br>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)<br>лазерная иридокореопластика<br>лазерная витреошвартотомия<br>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры<br>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов |        |
| 31. | Реконструктивное,   | N26.0, | врожденные аномалии   | хирургичес                            | устранение врожденного птоза  | 109406 |

|  |   |   |                    |   |
|--|---|---|--------------------|---|
| <p>восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | <p>H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5,</p> | <p>хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата,</p> | <p>кое лечение</p> | <p>верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> |
|--|---|---|--------------------|---|

|     |   |  |  |   |  |                             |
|-----|---|--|--|---|--|-----------------------------|
|     |   | <p>H05.3, H11.2</p> <p>H16.0, H17.0<br/>- H17.9,<br/>H18.0 -<br/>H18.9</p> | <p>глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p> <p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> | <p>107504</p> <p>148560</p> |
| 32. | <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> |  |  |   |  |                             |
| 33. | <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах</p>  | <p>H02.0 -<br/>H02.5, H04.0<br/>- H04.6,<br/>H05.0 -</p>                   | <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью</p>  |   |  |                             |

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| (открытых, закрытых)<br>глаза, его придаточного<br>аппарата, орбиты | H05.5,<br>H11.2,<br>H21.5,<br>H27.0,<br>H27.1, H26.0<br>- H26.9,<br>H31.3,<br>H40.3,<br>S00.1, S00.2,<br>S02.3, S04.0<br>- S04.5,<br>S05.0 -<br>S05.9, T26.0<br>- T26.9,<br>H44.0 -<br>H44.8,<br>T85.2, T85.3,<br>T90.4, T95.0,<br>T95.8 | глаза и его придаточного<br>аппарата, при острой или<br>стабильной фазе при<br>любой стадии у взрослых<br>и детей со следующими<br>осложнениями: патология<br>хрусталика,<br>стекловидного тела,<br>офтальмогипертензия,<br>перелом дна орбиты,<br>открытая рана века и<br>окологлазничной области,<br>вторичная глаукома,<br>энтропион и трихиаз века,<br>эктропион века,<br>лагофтальм, птоз века,<br>стеноз и недостаточность<br>слезных протоков,<br>деформация орбиты,<br>энофтальм, неудаленное<br>инородное тело орбиты<br>вследствие<br>проникающего ранения,<br>рубцы конъюнктивы,<br>рубцы и помутнение<br>роговицы, слипчивая<br>лейкома, гнойный<br>эндофтальмит,<br>дегенеративные<br>состояния глазного<br>яблока, неудаленное<br>магнитное инородное |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|

|                  |  |   |   |  |   |        |
|------------------|--|---|---|--|---|--------|
|                  |  |   | тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами |  |   |        |
| <b>Педиатрия</b> |  |   |   |  |   |        |
| 34.              | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0<br><br>K90.0,<br>K90.4,<br>K90.8,<br>K90.9,<br>K63.8, E73,<br>E74.3 | болезнь Вильсона<br><br>тяжелые формы мальабсорбции   | терапевтическое лечение<br><br>терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности | 103417 |

|     |   |                  |  |                         |   |        |
|-----|---|------------------|--|-------------------------|---|--------|
|     |   |                  |  |                         | терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации  |        |
|     |   | E75.5            | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани   |        |
|     | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34              | системный склероз (локальные и распространенные формы)   | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |        |
| 35. | Поликомпонентное лечение наследственных   | N 04, N 07, N 25 | нефротический синдром неустановленной  | терапевтическое         | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с   | 212405 |



|     |  |   |  |                         |  |        |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
|     | нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии  |   | этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек<br>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | лечение                 | применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики        |        |
| 36. | Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости | I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое  | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | 122578 |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <p>сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p> | <p>поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный</p> | <p>цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторингирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> |
|---|--|--|--|

|     |   |                      |  |                         |  |        |
|-----|---|----------------------|--|-------------------------|--|--------|
| 37. | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина | E10, E13, E14, E16.1 | стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы | 210613 |
|-----|---|----------------------|--|-------------------------|--|--------|

|     |  |  |  |                         |   |        |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|--------|
| 38. | Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов            | M08.1, M08.3, M08.4, M09               | юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению   | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы | 209420 |
| 39. | Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов  | 92391  |

|     |   |     |   |                         |  |        |
|-----|---|-----|---|-------------------------|--|--------|
| 40. | <p>препаратов</p> <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой</p> | К50 | <p>недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических,</p> | 203100 |
|-----|---|-----|---|-------------------------|--|--------|

|  |  |  |   |                                |   |  |
|--|--|--|---|--------------------------------|---|--|
|  | <p>генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> | <p>V18.0,<br/>V18.1,<br/>V18.2,<br/>V18.8,<br/>V18.9,<br/>K73.2, K73.9</p> | <p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.<br/>Аутоиммунный гепатит</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)<br/>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)<br/>поликомпонентная терапия с</p> |  |
|  |  | <p>K51</p>   | <p>неспецифический</p>  | <p>терапевтич</p>              |   |  |

|     |   |   |   |                         |  |        |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|--------|
|     |   |   | язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)  | еское лечение           | инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |        |
| 41. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии,  | 271190 |

|                     |   |   |   |                         |  |        |
|---------------------|---|---|---|-------------------------|--|--------|
|                     | применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии |   | или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS |                         | стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования      |        |
| <b>Ревматология</b> |   |   |   |                         |  |        |
| 42.                 | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием      | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, | впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии  | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований | 164370 |



|                                     |   |   |  |                       |   |        |
|-------------------------------------|---|---|--|-----------------------|---|--------|
|                                     | специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата | M34, M07.2                                    |  |                       | и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики      |        |
| <b>Сердечно-сосудистая хирургия</b> |   |   |  |                       |   |        |
| 43.                                 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца   | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)  | 199124 |
| 44.                                 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со   | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST                      | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 230121 |

|     |  |   |  |                       |   |        |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
| 45. | стентированием при ишемической болезни сердца<br>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22 | электрокардиограммы)<br>нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 260837 |
| 46. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца  | I20.0, I21.4, I21.9, I22                      | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)                        | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)  | 147972 |
| 47. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца  | I20.0, I21.4, I21.9, I22                      | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)                        | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 179013 |
| 48. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со  | I20.0, I21.4, I21.9, I22                      | нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST   | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 222876 |

|     |  |                             |  |                       |   |        |
|-----|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--------|
| 49. | стентированием при ишемической болезни сердца<br>Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента | I20.1, I20.8, I25           | электрокардиограммы)<br>ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд           | 136982 |
| 50. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов   | I20.1, I20.8, I25           | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий                         | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды) | 162640 |
| 51. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов   | I20.1, I20.8, I25           | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий                         | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды) | 202067 |
| 52. | Коронарная ангиопластика со  | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, | стабильная стенокардия   | хирургическое         | баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1    | 287307 |

|            |   |   |                               |                              |   |               |
|------------|---|---|-------------------------------|------------------------------|---|---------------|
|            | <p>стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)</p>  | <p>I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9</p>                             |                               | <p>лечение</p>               | <p>стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>   |               |
| <p>53.</p> | <p>Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)</p> | <p>I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9</p> | <p>стабильная стенокардия</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p> | <p>313443</p> |
| <p>54.</p> | <p>Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением</p>   | <p>I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0,</p>  | <p>стабильная стенокардия</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической</p>  | <p>344313</p> |

|     |   |  |  |                              |  |        |
|-----|---|--|--|------------------------------|--|--------|
|     | внутрисосудистого<br>ультразвукового<br>исследования (ВСУЗИ) и<br>оценкой<br>фракционированного<br>коронарного резерва и<br>градиента давления на<br>стенозе коронарной<br>артерии (FFR) (3 стента) | I25.1, I25.2,<br>I25.3, I25.4,<br>I25.5, I25.6,<br>I25.8, I25.9  |  |                              | значимости стеноза по данным<br>физиологической оценки<br>коронарного кровотока (ФРК или<br>МРК) при ишемической болезни<br>сердца |        |
| 55. | Эндоваскулярная,<br>хирургическая коррекция<br>нарушений ритма сердца<br>без имплантации<br>кардиовертера-<br>дефибриллятора у<br>взрослых  | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6 | пароксизмальные<br>нарушения ритма и<br>проводимости различного<br>генеза,<br>сопровождающиеся<br>сердечной<br>недостаточностью,<br>гемодинамическими<br>расстройствами и<br>отсутствием эффекта от<br>медикаментозной терапии | хирургичес<br>кое<br>лечение | имплантация частотно-<br>адаптированного однокамерного<br>кардиостимулятора  | 171011 |
| 56. | Эндоваскулярная,<br>хирургическая коррекция<br>нарушений ритма сердца<br>без имплантации<br>кардиовертера-<br>дефибриллятора у детей  | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6 | пароксизмальные<br>нарушения ритма и<br>проводимости различного<br>генеза,<br>сопровождающиеся<br>сердечной<br>недостаточностью,<br>гемодинамическими<br>расстройствами и<br>отсутствием эффекта от<br>медикаментозной терапии | хирургичес<br>кое<br>лечение | имплантация частотно-<br>адаптированного однокамерного<br>кардиостимулятора  | 318704 |
| 57. | Эндоваскулярная,  | I44.1, I44.2,  | пароксизмальные  | хирургичес                   | имплантация частотно-  | 256135 |

|     |  |   |  |                       |   |        |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
|     | хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора  | I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами  | кое лечение           | адаптированного двухкамерного кардиостимулятора   |        |
| 58. | Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте  | I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9                                  | острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий   | хирургическое лечение | эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация  | 812013 |
| 59. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.0, I21, I22, I24.0  | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и | хирургическое лечение | коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения | 445396 |

|     |   |  |  |                       |   |        |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|--------|
| 60. | Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца | I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 | проводимости, другими полостными операциями ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий   | хирургическое лечение | ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии   | 392824 |
| 61. | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности   | I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0  | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III-IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 574147 |
| 62. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном   | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,  | повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в  | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов  | 637981 |

|     |  |   |   |                       |  |        |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|--------|
|     | многоклапанном протезировании  | I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)   |                       | сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |        |
| 63. | Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами | T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8                      | осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления | хирургическое лечение | трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции  | 640306 |
| 64. | Гибридные операции при многоуровневом поражении  | E10.5, E11.5  | сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-  | хирургическое лечение | одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней  | 428896 |



|                                  |   |                    |   |                       |   |        |
|----------------------------------|---|--------------------|---|-----------------------|---|--------|
|                                  | магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом  |                    | стенотическим поражением артерий  |                       | конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия) |        |
| <b>Торакальная хирургия</b>      |   |                    |   |                       |   |        |
| 65.                              | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости   | I27.0              | первичная легочная гипертензия  | хирургическое лечение | атриосептостомия  | 176437 |
|                                  |   | I37                | стеноз клапана легочной артерии   | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика   |        |
|                                  | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости  | J43                | эмфизема легкого  | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе   |        |
| 66.                              | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости  | J43                | эмфизема легкого  | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого  | 307186 |
| <b>Травматология и ортопедия</b> |   |                    |   |                       |   |        |
| 67.                              | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией           | 165709 |

|   |   |  |                              |   |
|---|---|--|------------------------------|---|
| <p>тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>                                    | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек<br/>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p> |
| <p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>                                  | <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>  | <p>хирургическое лечение</p> | <p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>  |
| <p>Реконструктивно-пластические операции</p>  | <p>M24.6, Z98.1,</p>  | <p>врожденные и приобретенные дефекты и</p>  | <p>хирургическое</p>         | <p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами</p>   |

|  |   |  |                              |  |
|--|---|--|------------------------------|--|
| <p>при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | <p>G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p> | <p>деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p> | <p>лечение</p>               | <p>чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> |
| <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с</p>  | <p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43,</p>  | <p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом</p>   |

|  |  |   |  |                              |  |  |
|--|--|---|--|------------------------------|--|--|
|  | <p>использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | <p>S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2,</p> | <p>деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p> <p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> |  |
|--|--|---|--|------------------------------|--|--|

|     |   |  |   |                       |   |        |  |
|-----|---|--|---|-----------------------|---|--------|--|
|     |   | M16.3, M92   |   |                       |   |        |  |
|     |   | M24.6  | анкилоз крупного сустава в порочном положении   | хирургическое лечение | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации   |        |  |
| 68. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов | 339074 |  |
| 69. | Эндопротезирование  | M17  | деформирующий артроз в  | хирургичес            | имплантация эндопротеза с   | 195740 |  |



|     |                    |                 |  |                       |   |        |
|-----|--------------------|-----------------|--|-----------------------|---|--------|
| 71. | Реконструктивные и | M16.4,<br>M16.5 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том | 416620 |
|-----|--------------------|-----------------|--|-----------------------|---|--------|

|     |  |  |  |                          |  |        |
|-----|--|--|--|--------------------------|--|--------|
|     | корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки  | Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87                                    | Врожденные деформации позвоночника.<br>Врожденные деформации грудной клетки.<br>Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.<br>Ахондроплазия.<br>Нейрофиброматоз.<br>Синдром Марфана   | кое<br>лечение           | числе с применением погружных фиксаторов   |        |
| 72. | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое<br>лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария | 343828 |
| 73. | Резэндотезирование суставов конечностей  | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67,                                 | глубокая инфекция в области эндопротеза  | хирургическое<br>лечение | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного   | 340252 |



|  |  |            |   |  |  |  |
|--|--|------------|---|--|--|--|
|  |  | D68, M87.0 | <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p> <p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p> <p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного</p> |  |
|--|--|------------|---|--|--|--|

|                 |  |  |  |                       |   | антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
|-----------------|--|--|--|-----------------------|---|---|
| <b>Урология</b> |  |  |  |                       |   |   |
| 74.             | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8 | стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом<br>кишечная пластика мочеточника<br>уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей<br>уретероцистоанастомоз при рецидивных формах<br>уретерогидронефроза<br>уретероилеосигмостомия у детей<br>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей<br>цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии<br>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией<br>апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем<br>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря<br>аугментационная цистопластика<br>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута<br>уретропластика лоскутом из | 117215  |

|  |   |  |                              |   |
|--|---|--|------------------------------|---|
| <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> | <p>N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1</p> | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>слизистой рта<br/>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)<br/>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия<br/>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия<br/>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия<br/>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия<br/>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки<br/>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника<br/>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия<br/>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки</p> |
| <p>Рецидивные и особо сложные операции на</p>  | <p>N 20.0, N 20.1,</p>                                    | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной</p>   |
| <p>камни почек. Камни мочеточника. Камни</p>   | <p>N 20.0, N 20.1,</p>                                    | <p>камни почек. Камни мочеточника. Камни</p>   | <p>хирургическое</p>         | <p>перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной</p>   |

|                 |   |   |  |                       |  |        |
|-----------------|---|---|--|-----------------------|--|--------|
|                 | органах мочеполовой системы   | N 20.2,<br>N 13.0,<br>N 13.1,<br>N 13.2,<br>Q62.1,<br>Q62.2,<br>Q62.3, Q62.7<br>R32, N 31.2 | почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер   | лечение               | литотрипсией   |        |
| 75.             | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов             |   | недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря  | хирургическое лечение | петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи                                   | 172953 |
| 76.             | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов             | N 81, R32,<br>N 48.4,<br>N 13.7,<br>N 31.2  | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин                                     | 170112 |
| <b>Хирургия</b> |   |   |  |                       |  |        |
| 77.             | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе | K86.0 -<br>K86.8  | заболевания поджелудочной железы   | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция | 204581 |

|  |  |   |                       |   |
|--|--|---|-----------------------|---|
| лапароскопически ассистированные операции                  | D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутripеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | поджелудочной железы с сохранением селезенки<br>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией<br>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)<br>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка<br>субтотальная резекция головки поджелудочной железы<br>продольная панкреатоеюностомия<br>резекция печени с использованием лапароскопической техники<br>резекция одного сегмента печени<br>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом<br>резекция печени атипичная<br>эмболизация печени с использованием лекарственных средств<br>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой<br>абляция при новообразованиях печени |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически | D12.6, K60.4, N 82.2,                                  | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов   | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника -   |

|   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| <p>ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности</p> | <p>N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8</p> | <p>толстой кишки полипами</p>  | <p>хирургическое лечение</p>                           | <p>закрытие стомы с формированием анастомоза<br/>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия<br/>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> |
|   |   | <p>свищ прямой кишки 3- 4 степени сложности</p>  | <p>хирургическое лечение</p>                           | <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия<br/>полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p>   |
|   |   | <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p>   | <p>хирургическое лечение</p>                           | <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p>  |
|   |   | <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> | <p>хирургическое лечение<br/>хирургическое лечение</p> | <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища<br/>резекция ободочной кишки с аппен-дэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза</p>   |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  | <p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма</p> <p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппен-дэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием</p> |  |
|--|---|---|--|--|

|                                  |  |                                 |   |  |  |        |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---|--|--|--------|
| 78.                              | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства                        | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение                          | анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли | 221364 |
| <b>Челюстно-лицевая хирургия</b> |  |                                 |   |  |  |        |
| 79.                              | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9<br><br>L91, M96, M95.0    | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее   | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика<br><br>хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями   | 153018 |



|   |                     |  |  |   |
|---|---------------------|--|--|---|
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и | Q35.1, M96          | проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба         | хирургическое лечение                          | пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута |
|   | Q35, Q38            | врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение                          | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)                                      |
|   | Q18, Q30            | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная               | хирургическое лечение                          | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов   |
|   | K07.0, K07.1, K07.2 | аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса                  | хирургическое лечение                          | хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов   |
|   | M95.1, Q87.0, Q18.5 | субтотальный дефект и деформация ушной раковины<br>микростомия               | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков<br>пластическое устранение микростомы   |

|  |              |  |                       |   |
|--|--------------|--|-----------------------|---|
| <p>(или) структур головы, лица и шеи</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p> <p>Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением</p> | Q18.4        | макростомия  | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы  |
|  | D11.0        | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы                        | хирургическое лечение | удаление новообразования  |
|  | D11.9        | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования  |
|  | D16.4, D16.5 | доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты             | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов |

|                       |  |  |  |                         |  |        |
|-----------------------|--|--|--|-------------------------|--|--------|
|                       | его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования  | T90.2  | последствия переломов черепа и костей лицевого скелета   | хирургическое лечение   | устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов  |        |
| <b>Эндокринология</b> |  |  |  |                         |  |        |
| 80.                   | Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.9, E11.9, E13.9, E14.9                             | сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета  | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики  | 228784 |
|                       |  | E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) |        |
| 81.                   | Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома   | E24.3  | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)  | хирургическое лечение   | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли  | 127061 |
|                       |  | E24.9  | синдром Иценко - Кушинга неуточненный  | хирургическое лечение   | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии,  |        |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |  |
|--|--|--|--|--|--|--|

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 35%; 2 группа - 41%; 3 группа - 17%; 4 группа - 31%; 5 группа - 23%; 6 группа - 32%; 7 группа - 7%; 8 группа - 52%; 9 группа - 35%; 10 группа - 50%; 11 группа - 29%; 12 группа - 26%; 13 группа - 21%; 14 группа - 18%; 15 группа - 18%; 16 группа - 39%; 17 группа - 30%; 18 группа - 23%; 19 группа - 32%; 20 группа - 28%; 21 группа - 56%; 22 группа - 38%; 23 группа - 24%; 24 группа - 39%; 25 группа - 37%; 26 группа - 36%; 27 группа - 27%; 28 группа - 21%; 29 группа - 46%; 30 группа - 37%; 31 группа - 36%; 32 группа - 26%; 33 группа - 33%; 34 группа - 40%; 35 группа - 23%; 36 группа - 35%; 37 группа - 23%; 38 группа - 20%; 39 группа - 32%; 40 группа - 31%; 41 группа - 29%; 42 группа - 37%; 43 группа - 57%; 44 группа - 51%; 45 группа - 45%; 46 группа - 56%; 47 группа - 47%; 48 группа - 35%; 49 группа - 20%; 50 группа - 18%; 51 группа - 15%; 52 группа - 11%; 53 группа - 10%; 54 группа - 9%; 55 группа - 18%; 56 группа - 16%; 57 группа - 39%; 58 группа - 18%; 59 группа - 53%; 60 группа - 20%; 61 группа - 38%; 62 группа - 18%; 63 группа - 11%; 64 группа - 53%; 65 группа - 19%; 66 группа - 16%; 67 группа - 26%; 68 группа - 34%; 69 группа - 24%; 70 группа - 46%; 71 группа - 9%; 72 группа - 32%; 73 группа - 33%; 74 группа - 30%; 75 группа - 33%; 76 группа - 38%; 77 группа - 21%; 78 группа - 28%; 79 группа - 33%; 80 группа - 18%; 81 группа - 33%.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации**

| N группы ВМП* | Наименование вида ВМП* | Коды по МКБ-10** | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема |
|---------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

|                                 |   |   |   |   |  | медицинско<br>й<br>помощи***,<br>рублей |
|---------------------------------|---|---|---|---|--|---|
| 1                               | 2   | 3   | 4   | 5   | 6  | 7                                       |
| <b>Акушерство и гинекология</b> |   |   |   |   |  |   |
| 1.                              | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов<br>Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения | O43.0,<br>O31.2,<br>O31.8, P02.3<br>O36.2,<br>O36.0,<br>P00.2, P60,<br>P61.8, P56.0,<br>P56.9, P83.2<br><br>O33.7,<br>O35.9, O40,<br>Q33.0,<br>Q36.2, Q62,<br>Q64.2, Q03,<br>Q79.0, Q05 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии<br>водянка плода (асцит, гидроторакс)<br><br>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при | 277185                                  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| <p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ретовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p> <p>Хирургическое органосохраняющее</p> | <p>N 80</p> <p>Q43.7, Q50, Q51, Q52,</p> | <p>дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> <p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое</p> | <p>диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке</p> <p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p> <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на</p> |
|--|--|---|---|--|

|  |            |  |                                |  |
|--|------------|--|--------------------------------|--|
| <p>лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза</p> | <p>Q56</p> | <p>шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двуругой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов<br/>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> | <p>лечение</p>                 | <p>внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>  |
|  |            | <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p>  | <p>комбинированное лечение</p> | <p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопозза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии<br/>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа<br/>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного</p> |
|  |            |  | <p>хирургическое лечение</p>   |  |
|  |            |  | <p>комбинированное лечение</p> |  |

|    |  |   |  |                       |  |        |
|----|--|---|--|-----------------------|--|--------|
|    | Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1 | задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе | хирургическое лечение | кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза |        |
| 2. | Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением   | D25, N 80.0   | множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения   | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым  | 214256 |



|    |   |   |   |                              |  |        |
|----|---|---|---|------------------------------|--|--------|
| 3. | <p>реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники</p> | <p>O34.1,<br/>O34.2,<br/>O43.2, O44.0</p> <p>D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9</p> | <p>миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты</p> <p>доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>контролем<br/>эндоваскулярная окклюзия маточных артерий<br/>проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования</p> <p>реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники</p> | 336248 |
|----|---|---|---|------------------------------|--|--------|

аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома

|                    |  |   |   |   |  |        |
|--------------------|--|---|---|---|--|--------|
|                    |  |   | матки, требующая хирургического лечения. Опушение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста   |   |  |        |
| <b>Гематология</b> |  |   |   |   |  |        |
| 4.                 | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59<br><br>D69.3<br><br><br>D61.3 | патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями<br><br>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | хирургическое лечение<br><br><br>комбинированное лечение<br><br><br>комбинированное лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом<br><br>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина<br>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | 403745 |

|    |   |               |  |                         |  |        |
|----|---|---------------|--|-------------------------|--|--------|
| 5. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше | D60           | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)   | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы  | 686103 |
|    |   | D76.0         | эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)   |                         |  |        |
|    |   | D66, D67, D68 | пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, |        |

|                           |  |              |  |                         |  |         |
|---------------------------|--|--------------|--|-------------------------|--|---------|
|                           |  | E75.2        | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)<br>комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия |         |
| 6.                        | Программная комбинированная терапия апластической анемии | D61.3, D61.9 | приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность  | терапевтическое лечение | комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина  | 2668426 |
| <b>Дерматовенерология</b> |  |              |  |                         |  |         |
| 7.                        | Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза,     | C84.0        | ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, PA стадий   | терапевтическое лечение | комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая   | 188780  |

|  | включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию   |                                     | при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания   |  | бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию  |        |
|--|--|-------------------------------------|---|--|---|--------|
| <b>Детская хирургия в период новорожденности</b> |  |                                     |   |  |   |        |
| 8.   | Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические<br>Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q41, Q42<br><br>Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника<br>врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение | межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией<br><br>пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов<br>пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции<br>первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная | 449625 |
|  | Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и  | D18, D20.0, D21.5                   | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации                                    | хирургическое лечение                              | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии<br>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники  |        |

|                       |   |  |  |                       |  |        |
|-----------------------|---|--|--|-----------------------|--|--------|
|                       | лапароскопические Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические | Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0 | врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | хирургическое лечение | пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ |        |
| <b>Комбустиология</b> |   |  |  |                       |  |        |
| 9.                    | Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций                       | T95, L90.5, L91.0                                      | рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов  | хирургическое лечение | иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах,   | 151841 |

|                                       |   |   |  |                         |   |        |
|---------------------------------------|---|---|--|-------------------------|---|--------|
|                                       |   |   |  |                         | или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке   |        |
| <b>Неврология (нейрореабилитация)</b> |   |   |  |                         |   |        |
| 10.                                   | Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций | S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69 | острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени | терапевтическое лечение | реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей<br>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью<br>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией | 603885 |
| <b>Неврология</b>                     |   |   |  |                         |   |        |
| 11.                                   | Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации                      | G20   | развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флуктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов  | комбинированная терапия | установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации  | 485173 |



| Нейрохирургия |  |  |  |   |   |        |
|---------------|--|--|--|---|---|--------|
| 12.           | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0, С71.8, Q85.0<br><br>С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0<br><br>С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга<br><br>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга<br><br>внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные | хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга<br>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии<br>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем<br>удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции<br>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем<br>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>удаление опухоли с применением | 369985 |

|  |                                 |  |                       |   |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|---|
| Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | D18.0, D43.1, Q85.0             | новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации  |                       | интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии<br>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга  |
|  | D18.0, Q28.3                    | кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  |
|  | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии<br>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов<br>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов |
| Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных   | C72.2, D33.3, Q85               | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и   | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга<br>эндоскопическое удаление опухоли  |

|  |   |  |   |   |   |  |
|--|---|--|---|---|---|--|
|  | <p>нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> | <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p> <p>C31</p> | <p>нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при</p> |  |
|--|---|--|---|---|---|--|

|  |  |  |                                  |  |
|--|--|--|----------------------------------|--|
|  | <p>C41.0,<br/>C43.4,<br/>C44.4,<br/>C79.4,<br/>C79.5,<br/>C49.0,<br/>D16.4,<br/>D48.0, C90.2</p> | <p>злокачественные<br/>(первичные и вторичные)<br/>и доброкачественные<br/>новообразования костей<br/>черепа и лицевого<br/>скелета, прорастающие в<br/>полость черепа</p> | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>помощи адгезивных материалов и<br/>(или) макроэмболов<br/>удаление опухоли с<br/>одномоментным пластическим<br/>закрытием хирургического<br/>дефекта при помощи<br/>сложносоставных ауто- или<br/>аллотрансплантатов<br/>эндоскопическое удаление<br/>опухоли с одномоментным<br/>пластическим закрытием<br/>хирургического дефекта при<br/>помощи формируемых ауто- или<br/>аллотрансплантатов<br/>эмболизация сосудов опухоли при<br/>помощи адгезивных материалов и<br/>(или) микроэмболов</p> |
|  | <p>M85.0</p>   | <p>фиброзная дисплазия</p>   | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>эндоскопическое удаление<br/>опухоли с одномоментным<br/>пластическим закрытием<br/>хирургического дефекта при<br/>помощи формируемых ауто- или<br/>аллотрансплантатов<br/>микрохирургическое<br/>вмешательство с одномоментным<br/>пластическим закрытием<br/>хирургического дефекта при<br/>помощи сложносоставных ауто-<br/>или аллотрансплантатов</p>   |
|  | <p>D10.6,<br/>D10.9, D21.0</p>   | <p>доброкачественные<br/>новообразования<br/>носоглотки и мягких</p>   | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>удаление опухоли с<br/>одномоментным пластическим<br/>закрытием хирургического</p>  |

|  |  |   |                              |  |                             |                            |                   |                                     |
|--|--|---|------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> | <p>C41.2,<br/>C41.4,<br/>C70.1,<br/>C72.0,<br/>C72.1,<br/>C72.8,<br/>C79.4,<br/>C79.5,<br/>C90.0,<br/>C90.2,<br/>D48.0,<br/>D16.6,<br/>D16.8,<br/>D18.0,<br/>D32.1,<br/>D33.4,<br/>D33.7,<br/>D36.1,<br/>D43.4,<br/>Q06.8,<br/>M85.5,<br/>D42.1<br/>M43.1,</p> | <p>тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли</p> | <p>Микрохирургические и</p> | <p>спондилолистез (все</p> | <p>хирургичес</p> | <p>декомпрессия спинного мозга,</p> |
|--|--|---|------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------|

|   |  |  |  |   |
|---|--|--|--|---|
| <p>эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p> <p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p> | <p>M48.0,<br/>T91.1, Q76.4</p> <p>G95.1,<br/>G95.2,<br/>G95.8,<br/>G95.9, M50,<br/>M51.0 -<br/>M51.3,<br/>M51.8,<br/>M51.9</p> <p>G95.1,<br/>G95.2,<br/>G95.8,<br/>G95.9, B67,<br/>D16, D18,<br/>M88</p> | <p>уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)</p> <p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p> <p>деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга,</p> | <p>кое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p> <p>удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами</p> |
|---|--|--|--|---|

|  |  |   |   |                                  |  |
|--|--|---|---|----------------------------------|--|
|  |  | <p>G95.1,<br/>G95.2,<br/>G95.8,<br/>G95.9, M42,<br/>M43, M45,<br/>M46, M48,<br/>M50, M51,<br/>M53, M92,<br/>M93, M95,<br/>G95.1,<br/>G95.2,<br/>G95.8,<br/>G95.9, Q76.2</p> | <p>спинномозговых нервов,<br/>конского хвоста и их<br/>оболочек<br/>дегенеративно-<br/>дистрофическое<br/>поражение<br/>межпозвонковых дисков,<br/>суставов и связок<br/>позвоночника с<br/>формированием грыжи<br/>диска, деформацией<br/>(гипертрофией) суставов<br/>и связочного аппарата,<br/>нестабильностью<br/>сегмента,<br/>спондилолистезом,<br/>деформацией и стенозом<br/>позвоночного канала и<br/>его карманов</p> | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>декомпрессивно-<br/>стабилизирующее вмешательство<br/>с резекцией позвонка,<br/>межпозвонкового диска,<br/>связочных элементов сегмента<br/>позвоночника из заднего или<br/>вентрального доступов, с<br/>фиксацией позвоночника, с<br/>использованием костной пластики<br/>(спондилодеза), погружных<br/>имплантатов и стабилизирующих<br/>систем (ригидных или<br/>динамических) при помощи<br/>микроскопа, эндоскопической<br/>техники и малоинвазивного<br/>инструментария<br/>двух- и многоэтапное<br/>реконструктивное вмешательство<br/>с резекцией позвонка,<br/>межпозвонкового диска,<br/>связочных элементов сегмента<br/>позвоночника из<br/>комбинированного доступа, с<br/>фиксацией позвоночника, с<br/>использованием костной пластики<br/>(спондилодеза), погружных<br/>имплантатов и стабилизирующих<br/>систем при помощи микроскопа,<br/>эндоскопической техники и</p> |
|--|--|---|---|----------------------------------|--|

|     |   |   |  |                          |  |        |
|-----|---|---|--|--------------------------|--|--------|
|     |   | G95.1,<br>G95.2,<br>G95.8,<br>G95.9,<br>A18.0,<br>S12.0, S12.1,<br>S13, S14,<br>S19, S22.0,<br>S22.1, S23,<br>S24, S32.0,<br>S32.1, S33,<br>S34, T08,<br>T09, T85,<br>T91, M80,<br>M81, M82,<br>M86, M85,<br>M87, M96,<br>M99, Q67,<br>Q76.0,<br>Q76.1,<br>Q76.4, Q77,<br>Q76.3 | переломы позвонков,<br>повреждения (разрыв)<br>межпозвонковых дисков и<br>связок позвоночника,<br>деформации<br>позвоночного столба<br>вследствие его<br>врожденной патологии<br>или перенесенных<br>заболеваний | хирургическое<br>лечение | малоинвазивного инструментария<br>декомпрессивно-<br>стабилизирующее вмешательство<br>с резекцией позвонка,<br>межпозвонкового диска,<br>связочных элементов сегмента<br>позвоночника из вентрального<br>или заднего доступа,<br>репозиционно-стабилизирующий<br>спондилосинтез с использованием<br>костной пластики (спондилодеза),<br>погружных имплантатов<br>двух- и многоэтапное<br>реконструктивное вмешательство<br>с одно- или многоуровневой<br>вертебротомией путем резекции<br>позвонка, межпозвонкового<br>диска, связочных элементов<br>сегмента позвоночника из<br>комбинированных доступов,<br>репозиционно-стабилизирующий<br>спондилосинтез с использованием<br>костной пластики (спондилодеза),<br>погружных имплантатов |        |
|     | Микрохирургическая<br>васкулярная<br>декомпрессия корешков<br>черепных нервов | G50 - G53   | невралгии и нейропатии<br>черепных нервов  | хирургическое<br>лечение | интракраниальная<br>микрохирургическая васкулярная<br>декомпрессия черепных нервов, в<br>том числе с эндоскопической<br>ассистенцией   |        |
| 13. | Микрохирургические,<br>эндоваскулярные и<br>стереотаксические                 | I60, I61, I62   | артериальная аневризма в<br>условиях разрыва или<br>артериовенозная  | хирургическое<br>лечение | микрохирургическое<br>вмешательство с применением<br>нейрофизиологического   | 497566 |



|   |                            |  |                       |   |
|---|----------------------------|--|-----------------------|---|
| <p>вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> | I67.1                      | <p>мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния<br/>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p> | хирургическое лечение | <p>мониторинга<br/>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации<br/><br/>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях<br/>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p> |
|   | Q28.2, Q28.8               | <p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>   | хирургическое лечение | <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга<br/>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p>  |
|   | I67.8, I72.0, I77.0, I78.0 | <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной</p>   | хирургическое лечение | <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p>   |

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  | <p>C83.9,<br/>C85.1,<br/>D10.6,<br/>D10.9, D18.0<br/>- D18.1,<br/>D21.0, D35.5<br/>- D35.7,<br/>D36.0,<br/>Q85.8, Q28.8</p> | <p>артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера) артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p> | <p>хирургическое лечение</p>                              | <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)<br/>эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии<br/>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом<br/>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p> |
| <p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга.<br/>Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе</p> | <p>G20, G21,<br/>G24, G25.0,<br/>G25.2, G80,<br/>G95.0,<br/>G95.1, G95.8</p> <p>G09, G24,<br/>G35, G80,<br/>G81.1,</p>      | <p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор<br/>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как</p>                                   | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного</p>   |

|  |  |  |   |                              |   |  |
|--|--|--|---|------------------------------|---|--|
|  | <p>селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p> | <p>G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p> <p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p> | <p>проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p> <p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> <p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения</p> |  |
|--|--|--|---|------------------------------|---|--|

|     |   |   |  |                              |  |        |
|-----|---|---|--|------------------------------|--|--------|
| 14. | <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p> | <p>M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8</p> | <p>сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>нейрофизиологического мониторинга<br/>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов<br/>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов<br/>невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем<br/>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p> | 270096 |
|     | <p>Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и</p>                        | <p>G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9</p>   | <p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>                                   | <p>хирургическое лечение</p> |  |        |

|     |   |                             |   |                          |   |        |
|-----|---|-----------------------------|---|--------------------------|---|--------|
|     | периферических нервов   | G56, G57,<br>T14.4          | последствия<br>травматических и других<br>поражений<br>периферических нервов и<br>сплетений с туннельными<br>и компрессионно-<br>ишемическими<br>невропатиями | хирургическое<br>лечение | микрохирургические<br>вмешательства под<br>интраоперационным<br>нейрофизиологическим и<br>эндоскопическим контролем<br>комбинированное проведение<br>эпидуральных и периферических<br>электродов с применением<br>малоинвазивного инструментария<br>под рентгенологическим и<br>нейрофизиологическим<br>контролем |        |
|     |   | C47, D36.1,<br>D48.2, D48.7 | злокачественные и<br>доброкачественные<br>опухоли периферических<br>нервов и сплетений  | хирургическое<br>лечение | микрохирургические<br>вмешательства на<br>периферических нервах и<br>сплетениях с одномоментной<br>пластикой нервных стволов<br>аутотрансплантатами под<br>интраоперационным<br>нейрофизиологическим<br>контролем   |        |
|     | Эндоскопические и<br>стереотаксические<br>вмешательства при<br>врожденной или<br>приобретенной<br>гидроцефалии<br>окклюзионного характера<br>и приобретенных<br>церебральных кистах | G91, G93.0,<br>Q03          | врожденная или<br>приобретенная<br>гидроцефалия<br>окклюзионного характера.<br>Приобретенные<br>церебральные кисты  | хирургическое<br>лечение | эндоскопическая<br>вентрикулостомия дна III<br>желудочка мозга<br>эндоскопическая фенестрация<br>стенок кист<br>эндоскопическая<br>кистовентрикулоцистерностомия<br>стереотаксическая установка<br>внутрижелудочковых стентов   |        |
| 15. | Стереотаксически<br>ориентированное   | C31, C41,<br>C71.0 -        | первичные<br>злокачественные и  | лучевое<br>лечение       | стереотаксически<br>ориентированное лучевое лечение   | 409603 |

|     |  |  |  |                              |  |                |
|-----|--|--|--|------------------------------|--|----------------|
|     | <p>дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза</p>                                      | <p>C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8</p> | <p>доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза</p> |                              | <p>первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p> |                |
| 16. | <p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга,</p> | <p>I60, I61, I62</p>   | <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p>  | <p>1305061</p> |

|   |                                      |   |                          |  |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------|--|
| богатокровоснабжаемых<br>опухолях головы и<br>головного мозга | I67.1                                | артериальная аневризма<br>головного мозга вне<br>стадии разрыва   | хирургическое<br>лечение | ресурсоемкое комбинированное<br>микрохирургическое и<br>эндоваскулярное вмешательство<br>ресурсоемкое эндоваскулярное<br>вмешательство с применением<br>адгезивной и неадгезивной<br>клеевой композиции,<br>микроспиралей (5 и более койлов)<br>и стентов<br>ресурсоемкое комбинированное<br>микрохирургическое и<br>эндоваскулярное вмешательство |
|   | Q28.2, Q28.8                         | артериовенозная<br>мальформация головного<br>и спинного мозга   | хирургическое<br>лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное<br>вмешательство с применением<br>адгезивной и неадгезивной<br>клеевой композиции,<br>микроспиралей   |
|   | I67.8, I72.0,<br>I77.0, I78.0        | дуральные<br>артериовенозные фистулы<br>головного и спинного<br>мозга, в том числе<br>каротидно-кавернозные.<br>Ложные аневризмы<br>внутренней сонной<br>артерии. Наследственная<br>геморрагическая<br>телеангиэктазия (болезнь<br>Рендю - Ослера - Вебера) | хирургическое<br>лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное<br>вмешательство с применением<br>адгезивной и неадгезивной<br>клеевой композиции,<br>микроспиралей, стентов  |
|   | D18.0,<br>D18.1,<br>D21.0,<br>D36.0, | артериовенозные<br>мальформации, ангиомы,<br>гемангиомы,<br>гемангиобластомы,   | хирургическое<br>лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное<br>вмешательство с<br>комбинированным применением<br>адгезивной и неадгезивной  |

|     |  |   |   |                       |  |         |
|-----|--|---|---|-----------------------|--|---------|
|     |  | D35.6, I67.8, Q28.8   | ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга.  |                       | клеевой композиции, микроспиралей и стентов  |         |
|     |  | I66   | Варикозное расширение вен орбиты  | хирургическое лечение | эндоваскулярная ангиопластика и стентирование  |         |
|     |  |   | окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней   |                       |  |         |
| 17. | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8                                     | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор   | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  | 1720481 |
|     |  | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно- | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена<br>имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных |         |



|  |   |  |                       |  |
|--|---|--|-----------------------|--|
|  | M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3                | спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) |                       | препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена   |
|  | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8                  | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)   | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена |
|  | M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9                   | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией  | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  |
|  | G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, | поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией   | хирургическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  |

|                  |   |  |  |  |   |         |
|------------------|---|--|--|--|---|---------|
| 18.              | Протонная лучевая терапия, в том числе детям  | G57, T14.4, T91, T92, T93<br>G56, G57, T14.4, T91, T92, T93<br><br>D16.4 | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями<br>пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа,<br>пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью | хирургическое лечение<br><br>терапевтическое лечение | имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена<br><br>облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа | 2233314 |
| <b>Онкология</b> |   |  |  |  |   |         |
| 19.              | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, | C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9,                    | злокачественные новообразования головы и шеи I- III стадии   | хирургическое лечение                                | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники<br>микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая   | 351973  |

|  |  |   |                       |   |
|--|--|---|-----------------------|---|
| интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73 C15 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований | хирургическое лечение | тиреоидэктомия<br>видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия<br>видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения<br>видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное эндоларингеальная резекция<br>видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей<br><br>видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
|--|--|---|-----------------------|---|

|  |                            |  |                       |  |
|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
|  |                            | пищевода   |                       |  |
|  | C16                        | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка   | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка |
|  | C17                        | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки                    | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция   |
|  | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией   |
|  | C18.5, C18.6               | локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки  | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией   |
|  | C18.7, C19                 | локализованные формы злокачественных   | хирургическое         | лапароскопически-ассистированная резекция  |

|  |                   |   |  |  |
|--|-------------------|---|--|--|
|  |                   | новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки;<br>локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки | лечение<br><br>хирургическое лечение               | сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией<br><br>трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)<br><br>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией<br>лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
|  | S22, S78.7, S24.0 | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков<br>злокачественные новообразования общего желчного протока                                      | хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем<br><br>эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)   |
|  |                   | злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1   | хирургическое лечение                              | эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)  |

|  |                     |   |                       |  |
|--|---------------------|---|-----------------------|--|
|  |                     | злокачественные новообразования желчных протоков  | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей  |
|  | C48.0               | неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
|  | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы Iа, Iб, IIIа стадии                           | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов   |
|  | C64                 | локализованные злокачественные  | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией  |
|  |                     |   |                       | радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией  |
|  |                     |   |                       | лапароскопическая нефрадреналэктомия,  |

|     |  |   |  |                       |  |        |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|--------|
| 20. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические | C66, C65  | новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)       | лечение               | парааортальная лимфаденэктомия   | 383896 |
|     |  |   | злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo))           | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия   |        |
|     |  | C67   | локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)) | хирургическое лечение | радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий<br>радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий |        |
|     |  | C74   | злокачественные новообразования надпочечника   | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия   |        |
|     |  | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы  | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты<br>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век<br>орбитосинуальная экзентерация<br>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом<br>удаление опухоли орбиты                |        |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p> | <p>C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8,</p> | <p>транзигоматозным доступом<br/>транскраниальная верхняя орбитотомия<br/>орбитотомия с ревизией носовых пазух<br/>органосохраняющее удаление опухоли орбиты<br/>реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба<br/>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом<br/>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> |
|--|--|--|



C11.9, C12,  
C13.0,  
C13.1,  
C13.2,  
C13.8,  
C13.9,  
C14.0,  
C14.2,  
C14.8,  
C15.0,  
C30.0,  
C30.1,  
C31.0,  
C31.1,  
C31.2,  
C31.3,  
C31.8,  
C31.9,  
C32.0,  
C32.1,  
C32.2,  
C32.3,  
C32.8,  
C32.9, C33,  
C43.0 -  
C43.9, C44.0  
- C44.9,  
C49.0, C69,  
C73

резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической пластикой  
ларингофарингоэзофагэктомия с  
реконструкцией висцеральными  
лоскутами  
резекция твердого неба с  
микрохирургической пластикой  
резекция гортани с  
реконструкцией посредством  
имплантата или биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктомия с  
биоинженерной реконструкцией  
ларингофарингэктомия с  
микрососудистой реконструкцией  
резекция нижней челюсти с  
микрохирургической пластикой  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургической  
реконструкцией  
тиреоидэктомия с  
микрохирургической пластикой  
резекция верхней челюсти с  
микрохирургической пластикой  
лимфаденэктомия шейная  
расширенная с ангиопластикой  
резекция черепно-глазнично-  
лицевого комплекса с  
микрохирургической пластикой  
иссечение новообразования

мягких тканей с  
микрохирургической пластикой  
резекция черепно-лицевого  
комплекса с микрохирургической  
пластикой  
удаление внеорганной опухоли с  
комбинированной резекцией  
соседних органов  
удаление внеорганной опухоли с  
ангиопластикой  
удаление внеорганной опухоли с  
пластикой нервов  
резекция грушевидного синуса с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом  
фарингэктомия комбинированная  
с микрососудистой  
реконструкцией  
резекция глотки с  
микрососудистой реконструкцией  
пластика трахеи биоинженерным  
лоскутом  
реконструкция и пластика  
трахеостомы и фарингостомы с  
отсроченным трахеопищеводным  
шунтированием и голосовым  
протезированием  
расширенная  
ларингофарингэктомия с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом и одномоментным  
трахеопищеводным

|  |  |               |   |                       |   |
|--|--|---------------|---|-----------------------|---|
|  |  |               |   |                       | шунтированием и голосовым протезированием<br>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы<br>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)<br>резекция ротоглотки<br>комбинированная<br>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом<br>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом<br>резекция ротоглотки<br>комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом<br>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем<br>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки<br>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки<br>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата<br>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода<br>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |
|  |  | C15           | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение |   |
|  |  | C18, C19, C20 | местнораспространенные и метастатические формы  | хирургическое         |   |

|  |                      |  |                       |  |
|--|----------------------|--|-----------------------|--|
|  |                      | первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия) | лечение               | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого<br>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени<br>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого<br>тотальная экзентерация малого таза<br>задняя экзентерация малого таза<br>резекция прямой кишки с резекцией легкого<br>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара<br>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря |
|  | C20                  | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки  | хирургическое лечение | сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров  |
|  | C22, C23, C24, C78.7 | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени  | хирургическое лечение | медианная резекция печени<br>двухэтапная резекция печени   |

|  |     |   |                       |  |
|--|-----|---|-----------------------|--|
|  | C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция<br>пилоруссберегающая<br>панкреатодуоденальная резекция<br>срединная резекция<br>поджелудочной железы<br>тотальная<br>дуоденопанкреатэктомия<br>расширенно-комбинированная<br>панкреатодуоденальная резекция<br>расширенно-комбинированная<br>пилоруссберегающая<br>панкреатодуоденальная резекция<br>расширенно-комбинированная<br>срединная резекция<br>поджелудочной железы<br>расширенно-комбинированная<br>тотальная<br>дуоденопанкреатэктомия |
|  | C33 | опухоль трахеи                              | хирургическое лечение | расширенная, комбинированная<br>циркулярная резекция трахеи с<br>формированием межтрахеального<br>или трахеогортанного<br>анастомозов<br>расширенная, комбинированная<br>циркулярная резекция трахеи с<br>формированием концевой<br>трахеостомы<br>пластика трахеи (ауто-,<br>аллопластика, использование<br>свободных микрохирургических,<br>перемещенных и биоинженерных<br>лоскутов)  |

|  |  |                          |  |                       |   |
|--|--|--------------------------|--|-----------------------|---|
|  |  | S34                      | опухоли легкого (I-III стадия)   | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)<br>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)<br>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки<br>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию |
|  |  | S38.4, S38.8, S45, S78.2 | опухоль плевры.<br>Распространенное поражение плевры.<br>Мезотелиома плевры.<br>Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия<br>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы  |
|  |  | S39.8, S41.3, S49.3      | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)  | хирургическое лечение | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями<br>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного  |

|  |  |  |  |                                  |   |
|--|--|--|--|----------------------------------|---|
|  |  | <p>S40.0,<br/>S40.1,<br/>S40.2,<br/>S40.3,<br/>S40.8,<br/>S40.9,<br/>S41.2,<br/>S41.3,<br/>S41.4,<br/>S41.8,<br/>S41.9,<br/>S79.5, S43.5</p> | <p>первичные<br/>злокачественные<br/>новообразования костей и<br/>суставных хрящей<br/>туловища и конечностей<br/>Ia-b, IIa-b, Iva-b стадии.<br/>Метастатические<br/>новообразования костей,<br/>суставных хрящей<br/>туловища и конечностей</p> | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>дефекта мягких тканей, каркаса<br/>грудной стенки ауто-,<br/>алломатериалами,<br/>перемещенными<br/>биоинженерными лоскутами<br/>удаление опухоли грудной стенки<br/>с экзартикуляцией ребер,<br/>ключицы и резекцией соседних<br/>органов и структур (легкого,<br/>мышечной стенки пищевода,<br/>диафрагмы, перикарда, верхней<br/>полной вены, адвентиции аорты и<br/>др.)<br/>резекция кости с<br/>микрохирургической<br/>реконструкцией<br/>резекция грудной стенки с<br/>микрохирургической<br/>реконструкцией<br/>удаление злокачественного<br/>новообразования кости с<br/>микрохирургической<br/>реконструкцией нерва<br/>стабилизирующие операции на<br/>позвоночнике передним доступом<br/>резекция кости с<br/>реконструктивно-пластическим<br/>компонентом<br/>резекция лопатки с<br/>реконструктивно-пластическим<br/>компонентом<br/>экстирпация ребра с</p> |
|--|--|--|--|----------------------------------|---|

|  |  |  |  |                              |   |
|--|--|--|--|------------------------------|---|
|  |  |  |  |                              | <p>реконструктивно-пластическим компонентом<br/> экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом<br/> экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом<br/> ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой<br/> удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией<br/> резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом<br/> резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом<br/> экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом<br/> удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии<br/> изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p> |
|  |  |  | <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных</p> | <p>хирургическое лечение</p> |   |



|  |  |  |                          |  |
|--|--|--|--------------------------|--|
|  | С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9 | трубчатых костей<br>злокачественные<br>новообразования кожи  | хирургическое<br>лечение | широкое иссечение меланомы<br>кожи с пластикой дефекта кожно-<br>мышечным лоскутом на<br>сосудистой ножке<br>широкое иссечение опухоли кожи<br>с реконструктивно-пластическим<br>компонентом комбинированное<br>(местные ткани и эспандер) |
|  |  | местнораспространенные<br>формы первичных и<br>метастатических меланом<br>кожи конечностей   | хирургическое<br>лечение | изолированная гипертермическая<br>регионарная химиоперфузия<br>конечностей   |
|  | С48  | местнораспространенные<br>и диссеминированные<br>формы первичных и<br>рецидивных неорганных<br>опухолей забрюшинного<br>пространства | хирургическое<br>лечение | удаление первичных и<br>рецидивных неорганных<br>забрюшинных опухолей с<br>ангиопластикой<br>удаление первичных и<br>рецидивных неорганных<br>забрюшинных опухолей с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом                        |
|  |  | местнораспространенные<br>формы первичных и<br>метастатических<br>опухолей брюшной<br>стенки   | хирургическое<br>лечение | удаление первичных, рецидивных<br>и метастатических опухолей<br>брюшной стенки с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом  |
|  | С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6,   | первичные<br>злокачественные<br>новообразования мягких<br>тканей туловища и<br>конечностей,  | хирургическое<br>лечение | иссечение новообразования<br>мягких тканей с<br>микрохирургической пластикой   |

|  |  |  |                              |   |
|--|--|--|------------------------------|---|
|  | <p>C47.1,<br/>C47.2,<br/>C47.3,<br/>C47.5, C43.5</p>                                       | <p>злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>   |
|  | <p>C50, C50.1,<br/>C50.2,<br/>C50.3,<br/>C50.4,<br/>C50.5,<br/>C50.6,<br/>C50.8, C50.9</p> | <p>злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом с</p> |

|  |     |  |                          |   |
|--|-----|--|--------------------------|---|
|  |     |  |                          | применением<br>микрохирургической техники<br>радикальная расширенная<br>модифицированная мастэктомия с<br>закрытием дефекта кожно-<br>мышечным лоскутом прямой<br>мышцы живота с применением<br>микрохирургической техники<br>расширенная вульвэктомия с<br>реконструктивно-пластическим<br>компонентом |
|  | C51 | злокачественные<br>новообразования вульвы<br>(I-III стадия)      | хирургическое<br>лечение | удаление опухоли влагалища с<br>резекцией смежных органов,<br>пахово-бедренной<br>лимфаденэктомией  |
|  | C52 | злокачественные<br>новообразования<br>влагалища (II- III стадия) | хирургическое<br>лечение | радикальная абдоминальная<br>трахелэктомия<br>радикальная влагалищная<br>трахелэктомия с<br>видеоэндоскопической тазовой<br>лимфаденэктомией  |
|  | C53 | злокачественные<br>новообразования шейки<br>матки                | хирургическое<br>лечение | расширенная экстирпация матки с<br>парааортальной<br>лимфаденэктомией, резекцией<br>смежных органов<br>расширенная экстирпация матки с<br>придатками или с транспозицией<br>яичников и интраоперационной<br>лучевой терапией  |
|  | C54 | злокачественные<br>новообразования тела<br>матки                 | хирургическое<br>лечение | расширенная экстирпация матки с<br>парааортальной<br>лимфаденэктомией и   |

|  |                      |   |                       |   |
|--|----------------------|---|-----------------------|---|
|  |                      | (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) |                       | субтотальной резекцией большого сальника<br>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией |
|  | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников   | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации   |
|  | C60                  | злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)  | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой   |
|  | C64                  | злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки   | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой  |
|  |                      | злокачественные новообразования почки (I-III стадия (T1a-T3aNxMo)   | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией<br>удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов                                  |
|  | C67                  | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV   | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки  |

|     |  |   |  |                         |   |        |
|-----|--|---|--|-------------------------|---|--------|
|     |  |   | стадия)  |                         |   |        |
|     |  | S74   | злокачественные новообразования надпочечника (I- III стадия (T1a-T3aNxMo)  | хирургическое лечение   | передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов  |        |
|     |  |   | злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)   | хирургическое лечение   | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов  |        |
| 21. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6 | опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома) | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | 461792 |
|     |  | S71   | опухоли центральной нервной системы у детей  | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического  |        |

|  |  |   |  |                                |  |
|--|--|---|--|--------------------------------|--|
|  |  |   |  |                                | <p>вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p> |
|  |  | <p>C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74</p> | <p>злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>  |
|  |  | <p>C40, C41, C49</p>  | <p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома,</p>  | <p>комбинированное лечение</p> | <p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического</p>  |

|     |  |  |  |                         |   |        |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|--------|
| 22. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1 | опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)<br><br>первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации) | терапевтическое лечение | вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях<br><br>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных | 377693 |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|--------|

|     |   |   |   |                         |   |        |
|-----|---|---|---|-------------------------|---|--------|
| 23. | Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластическом синдроме, AL-амилоидозе, полицитемии у взрослых | C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8   | острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия | терапевтическое лечение | препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии | 492093 |
| 24. | Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия  | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы,   | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата  | 283154 |



|  |   |   |                                |   |
|--|---|---|--------------------------------|---|
|  | <p>C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5</p> | <p>толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы</p> |                                |   |
|  | <p>C51, C52, C53, C54, C55</p>  | <p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в парааортальные или паховые лимфоузлы</p>                                  | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата</p> |
|  | <p>C64</p>  | <p>злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>  |                                | <p>интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование</p>   |
|  | <p>C73</p>  | <p>злокачественные новообразования щитовидной железы</p>  | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных</p>   |

|  |  |  |   |                                |  |  |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|
|  | <p>Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС</p> | <p>C00 - C75,<br/>C78 - C80,<br/>C97</p> | <p>злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости<br/>радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом<br/>стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p> |  |
|--|--|--|---|--------------------------------|--|--|

|  |   |  |  |                                |   |  |
|--|---|--|--|--------------------------------|---|--|
|  | <p>Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях</p> | <p>C50, C61, C34, C73, C64, C79</p> <p>C22, C24.0, C78.7</p> | <p>глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиооднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутриспеченочных желчных протоков,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p> <p>эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии</p> |  |
|--|---|--|--|--------------------------------|---|--|

|     |   |  |  |                         |  |        |
|-----|---|--|--|-------------------------|--|--------|
| 25. | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы   | C61  | общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли) у детей. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения   | 538807 |
| 26. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей | C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, | общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли) у детей. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с | 410695 |

|     |               |   |  |                   |  |  |
|-----|---------------|---|--|-------------------|--|--|
|     |               | <p>C73, C74,<br/>C75, C76,<br/>C77, C78,<br/>C79, C96.5,<br/>C96.6,<br/>C96.8, D46,<br/>D47.4</p> | <p>эпителиальные опухоли.<br/>Опухоли головы и шеи у<br/>детей (остеосаркома,<br/>опухоли семейства<br/>саркомы Юинга,<br/>хондросаркома, ЗФГ,<br/>саркомы мягких тканей,<br/>ретинобластома, опухоли<br/>параменингеальной<br/>области). Высокий риск.<br/>Миелодиспластические<br/>синдромы. Первичный<br/>миелофиброз, вторичный<br/>миелофиброз при<br/>миелопролиферативном<br/>заболевании<br/>(трансформация истинной<br/>полицитемии и<br/>эссенциальной<br/>тромбоцитемии в<br/>миелофиброз).<br/>Гистиоцитоз X<br/>(мультифокальный,<br/>унифокальный).<br/>Гистиоцитоз Лангерганса<br/>(мультифокальный,<br/>унифокальный).<br/>Злокачественный<br/>гистиоцитоз</p> | <p>терапевтич</p> | <p>поддержкой ростовыми<br/>факторами, использованием<br/>антибактериальных,<br/>противогрибковых,<br/>противовирусных лекарственных<br/>препаратов и методов<br/>афферентной терапии<br/>комплексная химиотерапия с<br/>использованием лекарственных<br/>препаратов направленного<br/>действия, бисфосфонатов,<br/>иммуномодулирующих<br/>лекарственных препаратов,<br/>иммунопрепаратов (в том числе<br/>вакцинотерапия дендритными<br/>клетками, цитотоксическими<br/>лимфоцитами и др.), с<br/>поддержкой ростовыми<br/>факторами и использованием<br/>антибактериальных,<br/>противогрибковых,<br/>противовирусных лекарственных<br/>препаратов<br/>высокодозная химиотерапия с<br/>поддержкой аутологичными<br/>стволовыми клетками крови с<br/>использованием ростовых<br/>факторов, антибактериальных,<br/>противогрибковых,<br/>противовирусных лекарственных<br/>препаратов, компонентов крови</p> | <p>комплексная терапия</p> <p>548962</p> |
| 27. | Комплексная и | C81 - C90,  | острые лейкозы,  |                   |  |  |

|  |   |  |                      |  |
|--|---|--|----------------------|--|
| <p>высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолифолиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p> | <p>C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p> | <p>высокодозные лимфолифолиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолифолиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p> | <p>еское лечение</p> | <p>химиопрепаратами, иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой</p> |
|--|---|--|----------------------|--|

|     |   |                            |  |                       |  |         |
|-----|---|----------------------------|--|-----------------------|--|---------|
| 28. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | С40.0, С40.2, С41.2, С41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | аутологичными гемопозитическими стволовыми клетками с массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов<br>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием<br>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием<br>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием<br>резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием<br>резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием<br>резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием<br>экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием<br>экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием<br>реэндопротезирование | 2248430 |
|-----|---|----------------------------|--|-----------------------|--|---------|





|     |   |  |   |                          |  |        |
|-----|---|--|---|--------------------------|--|--------|
|     |   | S40.9,<br>S41.2,<br>S41.3,<br>S41.4,<br>S41.8,<br>S41.9, S79.5   | длинных костей у<br>взрослых.<br>Гигантоклеточная<br>опухоль длинных костей<br>у взрослых |                          | эндопротезированием<br>резекция бедренной кости<br>сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция плечевой кости<br>сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция костей предплечья<br>сегментарная с<br>эндопротезированием<br>резекция костей верхнего<br>плечевого пояса с<br>эндопротезированием<br>экстирпация костей верхнего<br>плечевого пояса с<br>эндопротезированием<br>экстирпация бедренной кости с<br>тотальным эндопротезированием<br>реэндопротезирование<br>резекция грудной стенки с<br>эндопротезированием<br>удаление тела позвонка с<br>эндопротезированием<br>удаление позвонка с<br>эндопротезированием и<br>фиксацией |        |
| 30. | Хирургическое лечение<br>злокачественных<br>новообразований, в том<br>числе у детей, с<br>использованием<br>робототехники | S06.2,<br>S09.0,<br>S09.1,<br>S09.8,<br>S09.9, S10.0<br>- S10.4, | опухоли головы и шеи<br>(T1-2, N 3-4), рецидив  | хирургическое<br>лечение | роботассистированное удаление<br>опухолей головы и шеи<br>роботассистированные резекции<br>щитовидной железы<br>роботассистированная<br>тиреоидэктомия   | 356927 |

|  |  |   |  |                                  |   |
|--|--|---|--|----------------------------------|---|
|  |  | <p>C11.0 -<br/>C11.3,<br/>C11.8,<br/>C11.9, C12,<br/>C13.0 -<br/>C13.2,<br/>C13.8,<br/>C13.9, C14.0<br/>- C14.2,<br/>C15.0,<br/>C30.0, C31.0<br/>- C31.3,<br/>C31.8,<br/>C31.9, C32.0<br/>- C32.3,<br/>C32.8, C32.9</p> |  |                                  | <p>роботассистированная<br/>нервосберегающая шейная<br/>лимфаденэктомия<br/>роботассистированная шейная<br/>лимфаденэктомия<br/>роботассистированное удаление<br/>лимфатических узлов и клетчатки<br/>передневерхнего средостения<br/>роботассистированное удаление<br/>опухолей полости носа и<br/>придаточных пазух носа<br/>роботассистированная<br/>эндоларингеальная резекция<br/>роботассистированное удаление<br/>опухоли полости рта<br/>роботассистированное удаление<br/>опухоли глотки<br/>роботассистированное удаление<br/>опухолей мягких тканей головы и<br/>шеи</p> |
|  |  | <p>C16</p>  | <p>начальные и<br/>локализованные формы<br/>злокачественных<br/>новообразований желудка</p>          | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>роботассистированная<br/>парциальная резекция желудка<br/>роботассистированная дистальная<br/>субтотальная резекция желудка</p>  |
|  |  | <p>C17</p>  | <p>начальные и<br/>локализованные формы<br/>злокачественных<br/>новообразований тонкой<br/>кишки</p> | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>роботассистированная резекция<br/>тонкой кишки</p>   |
|  |  | <p>C18.1,<br/>C18.2,<br/>C18.3, C18.4</p>   | <p>локализованные опухоли<br/>правой половины<br/>ободочной кишки</p>                                | <p>хирургическое<br/>лечение</p> | <p>роботассистированная<br/>правосторонняя гемиколэктомия<br/>роботассистированная</p>  |

|  |              |  |                       |   |
|--|--------------|--|-----------------------|---|
|  | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки              | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией<br>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия<br>роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией   |
|  | C18.7, C19   | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки<br>роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией   |
|  | C20          | локализованные опухоли прямой кишки                                | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки<br>роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией   |
|  | C22          | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени          | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени<br>роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия<br>роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия<br>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия<br>роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
|  | C23          | локализованные формы   | хирургическое лечение | роботассистированная медианная резекция печени<br>роботассистированная  |

|  |            |   |                       |  |
|--|------------|---|-----------------------|--|
|  |            | злокачественных новообразований желчного пузыря               | кое лечение           | холецистэктомия  |
|  | C24        | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков         | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция  |
|  | C25        | резектабельные опухоли поджелудочной железы                   | хирургическое лечение | роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией           |
|  | C34        | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция                        |
|  | C37, C38.1 | опухоль вилочковой  | хирургическое         | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией |
|  |            |   |                       | роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы                                 |
|  |            |   |                       | роботассистированная лобэктомия  |
|  |            |   |                       | роботассистированное удаление  |

|  |     |  |                       |  |
|--|-----|--|-----------------------|--|
|  |     | железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)                           | кое лечение           | опухоли средостения  |
|  | C53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии                                      | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками                            |
|  |     | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 -Ib стадия)                               | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки без придатков                           |
|  |     | злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 -III стадия)                              | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия                                 |
|  |     | злокачественные новообразования шейки матки (II- III стадия), местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками                |
|  | C54 | злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)                                | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников    |
|  |     | злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)                               | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников                                     |
|  | C56 | злокачественные  | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией |
|  |     |  |                       | роботассистированная расширенная экстирпация матки                             |

|     |  |   |  |                       |   |         |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|---------|
|     |  |   | новообразования яичников I стадии  | кое лечение           | аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |         |
|     |  | C61   | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)  | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия  |         |
|     |  | C64   | злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)  | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия  |         |
|     |  | C62   | злокачественные новообразования яичка  | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия  |         |
|     |  | C67   | злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)  | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия  |         |
|     |  | C78   | метастатическое поражение легкого  | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого   |         |
| 31. | Протонная лучевая терапия, в том числе детям | C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, | злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной |                       | протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие   | 2036011 |

|     |  |  |   |                         |   |         |
|-----|--|--|---|-------------------------|---|---------|
|     |  | C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5 | железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы |                         | устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  |         |
| 32. | Иммунотерапия острых лейкозов                                | C91.0  | острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность   | терапевтическое лечение | иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами | 5047172 |
| 33. | Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов | C92.0  | острые миелоидные лейкозы   | терапевтическое лечение | эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек                             | 1542434 |

|     |  |  |   |                         |  |         |
|-----|--|--|---|-------------------------|--|---------|
| 34. | Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей  | C91.0  | острый лимфобластный лейкоз у детей   | терапевтическое лечение | сигнальных каскадов терапия острого лимфобластного лейкоза (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител  | 3295797 |
| 35. | Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей            | C91.0, C92.0   | острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей  | терапевтическое лечение | тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов<br>тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов.<br>тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 449091  |
| 36. | Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем | C38.2, C40, C41, D47.0, D47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, | дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения трансплантации гемопоэтических | терапевтическое лечение | лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией   | 2610903 |



|     |  |   |  |                         |  |        |
|-----|--|---|--|-------------------------|--|--------|
|     | посттрансплантационном периоде   | C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК   |                         |  |        |
| 37. | Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu | C61   | рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических простатических | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы | 506120 |

|                            |  |  |   |                         |  |        |
|----------------------------|--|--|---|-------------------------|--|--------|
|                            |  | S61                                    | специфических мембранных антигенов-лигандов в опухолевых очагах<br>метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проведенной терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах | терапевтическое лечение | радиолигандная терапия <sup>225</sup> Ac-ПСМА рака предстательной железы   |        |
| <b>Оториноларингология</b> |  |  |   |                         |  |        |
| 38.                        | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 | хронический туботимпальный гнойный средний отит.<br>Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит.<br>Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные  | хирургическое лечение   | тимпаноластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том | 158932 |

|  |  |  |   |                              |  |  |
|--|--|--|---|------------------------------|--|--|
|  | <p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>  | <p>H81.0</p>   | <p>аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха</p>   |  |
|  | <p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха</p> | <p>D10, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4</p> | <p>доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо.</p>  | <p>хирургическое лечение</p> | <p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники<br/>удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации</p> |  |

|                      |  |                                     |   |                       |  |         |
|----------------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|---------|
|                      | Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи   | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0          | Доброкачественное новообразование основания черепа.<br>Доброкачественное новообразование черепных нервов<br>стеноз гортани.<br>Доброкачественное новообразование гортани.<br>Доброкачественное новообразование трахеи.<br>Паралич голосовых складок и гортани | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |         |
| 39.                  | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты   | H90.3                               | нейросенсорная потеря слуха двусторонняя  | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха  | 1675355 |
| <b>Офтальмология</b> |  |                                     |   |                       |  |         |
| 40.                  | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых  | хирургическое лечение | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта   | 120871  |

|   |   |   |  |   |
|---|---|---|--|---|
| <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p> | <p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p> | <p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p> | <p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p> | <p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза<br/>орбитотомия различными доступами<br/>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза<br/>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями<br/>иридэктомия с иридопластикой, экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза<br/>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза<br/>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза<br/>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза<br/>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного</p> |
|---|---|---|--|---|

|     |  |  |  |                                       |   |        |
|-----|--|--|--|---------------------------------------|---|--------|
| 41. | Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2 | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | хирургическое и (или) лучевое лечение | аппарата орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза | 172549 |
|-----|--|--|--|---------------------------------------|---|--------|

|     |   |  |   |                       |  |        |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|
| 42. | Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 -<br>H02.5, H04.0<br>- H04.6,<br>H05.0 -<br>H05.5,<br>H11.2,<br>H21.5,<br>H27.0,<br>H27.1, H26.0<br>- H26.9,<br>H31.3,<br>H40.3,<br>S00.1, S00.2,<br>S02.3, S04.0<br>- S04.5,<br>S05.0 -<br>S05.9, T26.0<br>- T26.9,<br>H44.0 -<br>H44.8,<br>T85.2, T85.3,<br>T90.4, T95.0,<br>T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация витрэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей | 148560 |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|--------|

дегенеративные  
состояния глазного  
яблока, неудаленное  
магнитное инородное  
тело, неудаленное  
немагнитное инородное  
тело, травматическое  
косоглазие, осложнения  
механического  
происхождения,  
связанные с  
имплантатами и  
трансплантатами

контурная пластика орбиты  
энуклеация (эвисцерация) глаза с  
пластикой культи орбитальным  
имплантатом  
устранение посттравматического  
птоза верхнего века  
вторичная имплантация  
интраокулярной линзы с  
реконструкцией передней камеры,  
в том числе с дисцизией лазером  
вторичной катаракты  
реконструкция передней камеры с  
передней витрэктомией и  
удалением травматической  
катаракты, в том числе с  
имплантацией интраокулярной  
линзы  
удаление подвывихнутого  
хрусталика с имплантацией  
различных моделей  
интраокулярной линзы  
сквозная кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталиковой диафрагмы  
эндовитреальное вмешательство,  
в том числе с тампонадой  
витреальной полости, с удалением  
инородного тела из заднего  
сегмента глаза  
пластика орбиты, в том числе с  
удалением инородного тела  
шейверная (лазерная)



реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей  
реконструктивная  
блефаропластика  
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)  
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании  
микроинвазивная витрэктомия с лентэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы, и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым

|  |   |  |  |                                |  |  |
|--|---|--|--|--------------------------------|--|--|
|  | <p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> | <p>N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9</p> | <p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны послойная глубокая передняя кератопластика</p> |  |
|--|---|--|--|--------------------------------|--|--|

|  |  |              |   |                              |   |
|--|--|--------------|---|------------------------------|---|
|  | <p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | <p>Н35.2</p> | <p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>кератопротезирование<br/>кератопластика послойная<br/>ротационная или обменная<br/>кератопластика послойная<br/>инвертная<br/>реконструкция передней камеры с<br/>ленсэктомией, в том числе с<br/>витрэктомией, швартотомией<br/>эписклеральное круговое и (или)<br/>локальное пломбирование, в том<br/>числе с транссклеральной лазерной<br/>коагуляцией сетчатки<br/>эписклеральное круговое и (или)<br/>локальное пломбирование в<br/>сочетании с витрэктомией, в том<br/>числе с ленсэктомией,<br/>имплантацией интраокулярной<br/>линзы, мембранопилингом,<br/>швартэктомией, швартотомией,<br/>ретиномией, эндотампонадой<br/>перфторорганическими<br/>соединениями, силиконовым<br/>маслом, эндолазеркоагуляцией<br/>сетчатки<br/>исправление косоглазия с<br/>пластикой экстраокулярных<br/>мышц<br/>удаление силиконового масла<br/>(другого высокомолекулярного<br/>соединения) из витреальной<br/>полости с введением<br/>расширяющегося газа и (или)</p> |
|--|--|--------------|---|------------------------------|---|

|     |   |   |  |                       |   |        |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|
| 43. | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного | E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, | сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, | хирургическое лечение | воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой | 209655 |
|-----|---|---|--|-----------------------|---|--------|

|        |   |  |   |  |
|--------|---|--|---|--|
| генеза | <p>Н32.8, Н33.0<br/>- Н33.5,<br/>Н34.8, Н35.2<br/>- Н35.4,<br/>Н36.0,<br/>Н36.8,<br/>Н43.1,<br/>Н43.3,<br/>Н44.0, Н44.1</p> | <p>ретиношизис и<br/>ретиальные кисты,<br/>ретиальные сосудистые<br/>окклюзии,<br/>пролиферативная<br/>ретинопатия, дегенерация<br/>макулы и заднего<br/>полюса). Кровоизлияние в<br/>стекловидное тело,<br/>осложненное патологией<br/>роговицы, хрусталика,<br/>стекловидного тела.<br/>Диабетическая<br/>ретинопатия взрослых,<br/>пролиферативная стадия,<br/>в том числе с<br/>осложнениями или с<br/>патологией хрусталика,<br/>стекловидного тела,<br/>вторичной глаукомой,<br/>макулярным отеком.<br/>Различные формы<br/>отслойки и разрывы<br/>сетчатки у взрослых и<br/>детей, в том числе<br/>осложненные патологией<br/>роговицы, хрусталика,<br/>стекловидного тела.<br/>Катаракта у взрослых и<br/>детей, осложненная<br/>сублюксацией<br/>хрусталика, глаукомой,</p> | <p>перфторорганическим<br/>соединением или силиконовым<br/>маслом, и (или)<br/>эндолазеркоагуляцией сетчатки<br/>микроинвазивная витрэктомия в<br/>сочетании с: мембранопилингом,<br/>и (или) швартэктомией, и (или)<br/>швартотомией, и (или)<br/>ретиотомией, и (или)<br/>эндотампонадой<br/>перфторорганическим<br/>соединением или силиконовым<br/>маслом, и (или)<br/>эндолазеркоагуляцией сетчатки<br/>микроинвазивная ревизия<br/>витреальной полости с<br/>ленсэктомией и имплантацией<br/>интраокулярной линзы в<br/>сочетании с: мембранопилингом,<br/>и (или) швартэктомией, и (или)<br/>швартотомией, и (или)<br/>ретиотомией, и (или)<br/>эндотампонадой<br/>перфторорганическим<br/>соединением или силиконовым<br/>маслом, и (или)<br/>эндолазеркоагуляцией сетчатки<br/>микроинвазивная ревизия<br/>витреальной полости в сочетании<br/>с: мембранопилингом, и (или)<br/>швартэктомией, и (или)<br/>швартотомией, и (или)</p> |  |
|--------|---|--|---|--|

|  |  |  |                              |   |
|--|--|--|------------------------------|---|
| <p>Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p> | <p>H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,</p> | <p>патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей<br/>врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.<br/>Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки<br/><br/>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки<br/>сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы<br/>сквозная лимбокератопластика<br/>послойная кератопластика<br/>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> |
|--|--|--|------------------------------|---|

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Q12.8,<br/>Q13.0,<br/>Q13.3,<br/>Q13.4,<br/>Q13.8,<br/>Q14.0,<br/>Q14.1,<br/>Q14.3,<br/>Q15.0, H02.0<br/>- H02.5,<br/>H04.5,<br/>H05.3, H11.2</p> | <p>оболочки, без осложнений<br/>или осложненные<br/>патологией<br/>стекловидного тела,<br/>частичной атрофией<br/>зрительного нерва).<br/>Врожденные аномалии<br/>(пороки развития) век,<br/>слезного аппарата,<br/>глазницы, врожденный<br/>птоз, отсутствие или<br/>агенезия слезного<br/>аппарата, другие пороки<br/>развития слезного<br/>аппарата без осложнений<br/>или осложненные<br/>патологией роговицы.<br/>Врожденные болезни<br/>мышц глаза, нарушение<br/>содружественного<br/>движения глаз</p> | <p>микроинвазивная экстракция<br/>катаракты, в том числе с<br/>реконструкцией передней камеры,<br/>витрэктомией, имплантацией<br/>эластичной интраокулярной<br/>линзы<br/>удаление подвывихнутого<br/>хрусталика с витрэктомией и<br/>имплантацией различных моделей<br/>эластичной интраокулярной<br/>линзы<br/>факоаспирация врожденной<br/>катаракты с имплантацией<br/>эластичной интраокулярной<br/>линзы<br/>диодлазерная<br/>циклофотокоагуляция, в том<br/>числе с коагуляцией сосудов<br/>удаление силиконового масла<br/>(другого высокомолекулярного<br/>соединения) из витреальной<br/>полости с введением<br/>расширяющегося газа и (или)<br/>воздуха, в том числе с<br/>эндолазеркоагуляцией сетчатки<br/>реконструктивно-пластические<br/>операции на экстраокулярных<br/>мышцах, или веках, или слезных<br/>путях при пороках развития<br/>имплантация эластичной<br/>интраокулярной линзы в<br/>афакичный глаз с реконструкцией</p> |
|--|--|--|

задней камеры, в том числе с витрэктомией  
пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией  
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы  
микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу  
репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией  
контурная пластика орбиты  
пластика конъюнктивальных сводов  
микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  
микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)



|                  |  |  |   |                         |  |        |
|------------------|--|--|---|-------------------------|--|--------|
| 44.              | Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение | H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54     | экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия (активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражением роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием) | комбинированное лечение | ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах костная декомпрессия латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах | 226349 |
| 45.              | Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей                                       | H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0 | врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей   | хирургическое лечение   | имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа  | 141990 |
| <b>Педиатрия</b> |  |  |   |                         |  |        |

|     |   |                   |   |                         |  |        |
|-----|---|-------------------|---|-------------------------|--|--------|
| 46. | Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенорадиологические удаление опухолей | 135615 |
|-----|---|-------------------|---|-------------------------|--|--------|

|     |  |  |  |                         |   |        |
|-----|--|--|--|-------------------------|---|--------|
|     | Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3 | бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница | терапевтическое лечение | надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |        |
| 47. | Поликомпонентное лечение болезни Крона,  | K50                                      | болезнь Крона, непрерывно  | терапевтическое         | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения   | 203100 |

|  |  |              |  |   |  |  |
|--|--|--------------|--|---|--|--|
|  | <p>неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> | <p>E74.0</p> | <p>рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозов, свищей)</p> <p>гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p> | <p>лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> | <p>инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и</p> |  |
|--|--|--------------|--|---|--|--|

|  |  |                                      |  |                         |   |
|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------|---|
|  |  |                                      |  |                         | морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)   |
|  |  | К51                                  | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
|  |  | В18.0,<br>В18.1,<br>В18.2,<br>В18.8, | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или)   | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные  |

|  |  |                                |  |                                |   |
|--|--|--------------------------------|--|--------------------------------|---|
|  |  | <p>В18.9,<br/>К73.2, К73.9</p> | <p>формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p> |                                | <p>и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p> |
|  |  | <p>К74.6</p>                   | <p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>                              | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических,</p>   |

|  |   |            |  |                                |  |  |
|--|---|------------|--|--------------------------------|--|--|
|  | <p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p> | <p>E84</p> | <p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия), с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введения химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под</p> |  |
|--|---|------------|--|--------------------------------|--|--|

|  |  |  |   |                                |   |  |
|--|--|--|---|--------------------------------|---|--|
|  | <p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> | <p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p> | <p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p> |  |
|--|--|--|---|--------------------------------|---|--|



|  |  |                         |   |                                |   |  |
|--|--|-------------------------|---|--------------------------------|---|--|
|  | <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических</p> | <p>N 04, N 07, N 25</p> | <p>содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных</p> |  |
|--|--|-------------------------|---|--------------------------------|---|--|

|   |   |                                |   |  |
|---|---|--------------------------------|---|--|
| <p>синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p> | <p>резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни,</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных</p> |  |
|---|---|--------------------------------|---|--|

болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики

|     |  |   |   |                         |  |        |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|--------|
| 48. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами | 271190 |
|-----|--|---|---|-------------------------|--|--------|

|     |                   |               |                          |   |        |
|-----|-------------------|---------------|--------------------------|---|--------|
| 49. | Лечение сахарного | E10.2, E10.3, | сахарный диабет 1 типа в | <p>экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваний с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования</p> <p>применение систем непрерывного</p> | 594868 |
|-----|-------------------|---------------|--------------------------|---|--------|

|            |  |   |  |                                |  |               |
|------------|--|---|--|--------------------------------|--|---------------|
|            | <p>диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью</p>  | <p>E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9</p> | <p>детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>                 |                                | <p>подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>   |               |
| <p>50.</p> | <p>Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p> | <p>M08.0</p>                                    | <p>юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами для перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p> | <p>372901</p> |
| <p>51.</p> | <p>Поликомпонентное лечение системной</p>  | <p>M32</p>                                      | <p>системная красная волчанка с</p>  | <p>терапевтическое</p>         | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-</p>  | <p>672441</p> |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>лечение</p>  | <p>инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в</p> |
| <p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом,</p>                                  | <p>M08.2, E85.0, D89.8</p>   | <p>юношеский артрит с системным началом, криопиринассоциированный периодический</p> | <p>терапевтическое лечение</p>  |

|  |                 |   |   |  |
|--|-----------------|---|---|--|
| <p>криопиринассоциированн<br/>ого периодического<br/>синдрома, семейной<br/>средиземноморской<br/>лихорадки,<br/>периодического<br/>синдрома,<br/>ассоциированного с<br/>рецептором фактора<br/>некроза опухоли,<br/>синдрома<br/>гипериммуноглобулинем<br/>ии D с инициацией или<br/>заменой генно-<br/>инженерных<br/>биологических<br/>лекарственных<br/>препаратов</p> | <p>M30, M31</p> | <p>синдром, семейная<br/>средиземноморская<br/>лихорадка,<br/>периодический синдром,<br/>ассоциированный с<br/>рецептором фактора<br/>некроза опухоли, синдром<br/>гипериммуноглобулинем<br/>ии D с высокой/средней<br/>степенью активности<br/>воспалительного процесса<br/>и (или) резистентностью к<br/>проводимому<br/>лекарственному лечению</p> | <p>терапевтич<br/>еское<br/>лечение</p> | <p>сочетании или без пульс-терапии<br/>глюкокортикоидами, и/или<br/>иммунодепрессантов, и/или<br/>высокодозного иммуноглобулина<br/>человека нормального, и/или<br/>антибактериальных/противогрибк<br/>овых препаратов и/или<br/>интенсивная терапия, включая<br/>методы протезирования функции<br/>дыхания и почечной функции<br/>и/или экстракорпоральные<br/>методы очищения крови, под<br/>контролем лабораторных и<br/>инструментальных методов,<br/>включая биохимические,<br/>иммунологические, и/или<br/>молекулярно-генетические, и/или<br/>молекулярно-биологические,<br/>и/или микробиологические, и/или<br/>морфологические, и/или<br/>эндоскопические, и/или<br/>рентгенологические<br/>(компьютерная томография,<br/>магнитно-резонансная<br/>томография), и/или<br/>ультразвуковые методы<br/>поликомпонентная терапия с<br/>инициацией или заменой генно-<br/>инженерных биологических<br/>лекарственных препаратов в<br/>сочетании или без пульс-терапии<br/>глюкокортикоидами, и/или</p> |
| <p>Поликомпонентное<br/>лечение узелкового<br/>полиартериита и<br/>родственных состояний,<br/>других некротизирующих<br/>васкулопатий с</p>  |                 | <p>узелковый полиартериит<br/>и родственные состояния,<br/>другие некротизирующие<br/>васкулопатии с<br/>высокой/средней<br/>степенью активности</p>  |   |  |



|  |  |  |                                |   |
|--|--|--|--------------------------------|---|
| <p>инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>  | <p>воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p> |                                |   |
| <p>Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p> | <p>М34</p>   | <p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>   | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами и/или глюкокортикоидами для</p> |

|     |  |     |   |                         |  |        |
|-----|--|-----|---|-------------------------|--|--------|
| 52. | Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | М33 | дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | перорального приема, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очищения крови, под | 950150 |
|-----|--|-----|---|-------------------------|--|--------|

|                                     |  |   |  |                       |   |        |
|-------------------------------------|--|---|--|-----------------------|---|--------|
|                                     |  |   |  |                       | контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и/или молекулярно-генетические, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы   |        |
| <b>Сердечно-сосудистая хирургия</b> |  |   |  |                       |   |        |
| 53.                                 | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии | I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6 | ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения<br>аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце<br>аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов<br>аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и | 449798 |

|     |  |   |   |                       |   |        |
|-----|--|---|---|-----------------------|---|--------|
| 54. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6     | полостными операциями пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца | 349311 |
| 55. | Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий                                  | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий  | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты  | 407216 |

|     |  |  |  |                       |   |        |
|-----|--|--|--|-----------------------|---|--------|
|     | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25   | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов                                   | хирургическое лечение | клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей   |        |
| 56. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца               | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у | 506020 |

|     |  |  |   |                       |  |         |
|-----|--|--|---|-----------------------|--|---------|
| 57. | Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | I08.8, I08.9, D15.1<br>Q20.5,<br>Q21.3, Q22,<br>Q23.0 -<br>Q23.3,<br>Q24.4,<br>Q25.3, I34.0,<br>I34.1, I34.2,<br>I35.1, I35.2,<br>I36.0, I36.1,<br>I36.2, I05.0,<br>I05.1, I05.2,<br>I06.0, I06.1,<br>I06.2, I07.0,<br>I07.1, I07.2,<br>I08.0, I08.1,<br>I08.2, I08.3,<br>I08.8, I08.9,<br>D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)  | хирургическое лечение | больного с инфекционным эндокардитом<br>транскатетерное протезирование клапанов сердца   | 1911871 |
| 58. | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора  | I44.1, I44.2,<br>I45.2, I45.3,<br>I45.6, I46.0,<br>I47.0, I47.1,<br>I47.2, I47.9,<br>I48, I49.0,<br>I49.5, Q22.5,<br>Q24.6   | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора<br>имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора<br>имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 1209859 |
| 59. | Радикальная и гемодинамическая   | Q20.1 -<br>Q20.9, Q21,   | врожденные пороки перегородок, камер  | хирургическое         | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция,  | 549316  |

|     |   |   |   |                         |  |         |
|-----|---|---|---|-------------------------|--|---------|
|     | коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q22, Q23, Q24, Q25  | сердца и соединений магистральных сосудов   | лечение                 | реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года |         |
| 60. | Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий   | I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий  | хирургическое лечение   | эндопротезирование аорты   | 1324218 |
| 61. | Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий   | I27.8, I28.8  | пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ), перенесенной ранее тромбозом легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии) | эндоваскулярное лечение | транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий  | 385318  |
| 62. | Модуляция сердечной сократимости  | I50.0, I42, I42.0, I25.5  | пациент с ХНС с ФК III (NYHA), с ФВ 25-45%, с симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким  | хирургическое лечение   | имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости  | 1990090 |

|                             |   |   |  |                       |  |          |
|-----------------------------|---|---|--|-----------------------|--|----------|
| 63.                         | Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия   | I48.0, I48.1, I48.2, I48.9  | комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии<br>пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией | хирургическое лечение | имплантация окклюдера ушка левого предсердия   | 444272   |
| 64.                         | Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей                                 | I42.1, I50.0, I50.1   | хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие) ФК III или IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 25%   | хирургическое лечение | имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей | 11292884 |
| 65.                         | Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти | I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0 | пациент с высоким риском внезапной сердечной смерти либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца   | хирургическое лечение | имплантация подкожной системы для профилактики внезапной сердечной смерти            | 2513909  |
| <b>Торакальная хирургия</b> |   |   |  |                       |  |          |



|     |   |   |   |  |   |        |
|-----|---|---|---|--|---|--------|
| 66. | <p>Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме</p> <p>Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости</p> | <p>A15, A16</p> <p>Q67.6,<br/>Q67.7,<br/>Q67.8, Q76.7</p> <p>M86</p> <p>Q79.0, T91</p> <p>A15, A16</p> <p>D02.1</p> | <p>туберкулез органов дыхания</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки</p> <p>гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы</p> <p>врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи</p> <p>туберкулез органов дыхания</p> <p>новообразование трахеи in situ</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>торакопластика</p> <p>торакомиопластика</p> <p>перемещение и пластика диафрагмы</p> <p>коррекция воронкообразной деформации грудной клетки</p> <p>торакопластика: резекция реберного горба</p> <p>резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов</p> <p>резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов</p> <p>пластика диафрагмы синтетическими материалами</p> <p>клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия</p> <p>опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция</p> <p>опухоли трахеи</p> | 239594 |
|-----|---|---|---|--|---|--------|

|  |  |               |  |                       |   |
|--|--|---------------|--|-----------------------|---|
|  |  | J95.5, T98.3  | рубцовый стеноз трахеи                                     | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи<br>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи<br>эндопротезирование (стентирование) трахеи<br>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция<br>эндопротезирование (стентирование) трахеи |
|  |  | J86           | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом   |
|  |  | J43           | эмфизема легкого   | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема   |
|  |  | A15, A16      | туберкулез органов дыхания                                 | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях  |
|  |  | J47           | bronхоэктазии  | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях  |
|  |  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания      | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул<br>катетеризация и эмболизация  |

|  |               |  |                       |   |
|--|---------------|--|-----------------------|---|
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16      | туберкулез органов дыхания                                 | хирургическое лечение | бронхиальных артерий при легочных кровотечениях<br>видеоторакоскопические анатомические резекции легких<br>видеоассистированные резекции легких<br>видеоассистированная пневмонэктомия<br>видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
|  | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания      | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких  |
|  | J47           | бронхоэктазии  | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких  |
|  | J85           | абсцесс легкого  | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких  |
|  | J94.8         | эмпиема плевры   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого   |
|  | J85, J86      | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого   |
|  | J43.1         | панлобулярная эмфизема легкого                             | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе  |
|  | D38.3         | неуточненные новообразования средостения                   | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы  |

|  |                        |  |                             |   |  |
|--|------------------------|--|-----------------------------|---|--|
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | D38.4                  | неуточненные новообразования   |                             |   |  |
|  | D15.0                  | вилочковой железы доброкачественные новообразования                      |                             |   |  |
|  | D15.2                  | вилочковой железы доброкачественные новообразования                      |                             |   |  |
|  | I32                    | средостения перикардит   | хирургическое лечение       | видеоторакоскопическая перикардэктомия  |  |
|  | Q79.0, T91             | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение       | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы<br>видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами   |  |
|  | A15, A16               | туберкулез органов дыхания   | хирургическое лечение       | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков<br>двусторонняя одномоментная резекция легких<br>плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии<br>пневмонэктомия и плевропневмонэктомия |  |
|  | Q39                    | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода                           | хирургическое лечение       | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники   |  |
| C33  | новообразование трахеи | хирургическое лечение  | циркулярные резекции трахеи |   |  |

|  |                                  |   |  |                          |   |
|--|----------------------------------|---|--|--------------------------|---|
|  |                                  |   |  | кое<br>лечение           | торцевой трахеостомией<br>реконструктивно-пластические<br>операции на трахее и ее<br>бифуркации, в том числе с<br>резекцией легкого и<br>пневмонэктомией<br>циркулярная резекция трахеи с<br>формированием межтрахеального<br>или трахеогортанного анастомоза<br>пластика трахеи (ауто-,<br>аллопластика, использование<br>свободных микрохирургических,<br>перемещенных и биоинженерных<br>лоскутов) |
|  | J95.5, T98.3                     | рубцовый стеноз трахеи,<br>трахео- и<br>бронхопищеводные<br>свищи |  | хирургическое<br>лечение | циркулярная резекция трахеи с<br>межтрахеальным анастомозом<br>трахеопластика с использованием<br>микрохирургической техники<br>разобщение респираторно-<br>пищеводных свищей   |
|  | D38.1,<br>D38.2,<br>D38.3, D38.4 | новообразование органов<br>дыхания и грудной клетки               |  | хирургическое<br>лечение | тотальная плеврэктомия с<br>гемиперикардэктомией, резекцией<br>диафрагмы<br>плевропневмонэктомия  |
|  | Q32                              | врожденные аномалии<br>(пороки развития) трахеи<br>и бронхов      |  | хирургическое<br>лечение | реконструктивно-пластические<br>операции на трахее, ее<br>бифуркации и главных бронхах, в<br>том числе с резекцией легкого и<br>пневмонэктомией   |
|  | J43.1                            | панлобарная эмфизема<br>легкого                                   |  | хирургическое<br>лечение | одномоментная двусторонняя<br>хирургическая редукция объема<br>легких при диффузной эмфиземе  |

|     |   |                                     |  |  |  |        |
|-----|---|-------------------------------------|--|--|--|--------|
| 67. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | J85, J86<br><br>A15, A16            | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей<br><br>туберкулез органов дыхания             | хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого<br>плевропневмонэктомия<br>резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком<br>пневмонэктомия при резецированном противоположном легком<br>повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого<br>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха<br>реампутация культи бронха<br>трансплевральная, а также из контралатерального доступа<br>трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха<br>реампутация культи бронха<br>трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа<br>повторные резекции трахеи | 330331 |
| 68. | Роботассистированные операции на органах  | J95.5, T98.3, D14.2<br><br>A15, A16 | доброкачественные опухоли трахеи.<br>Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи<br>туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение<br><br>хирургическое         | роботассистированная анатомическая резекция легких   | 377575 |

|                                  |   |                    |   |                       |   |        |
|----------------------------------|---|--------------------|---|-----------------------|---|--------|
|                                  | грудной полости   | Q39                | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода  | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники   |        |
|                                  |   | Q32, Q33, Q34      | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания   | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии   |        |
|                                  |   | I32                | перикардит  | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия  |        |
|                                  |   | J47                | бронхоэктазия   | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии   |        |
|                                  |   | Q39                | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода  | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники   |        |
| <b>Травматология и ортопедия</b> |   |                    |   |                       |   |        |
| 69.                              | Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и | B67, D16, D18, M88 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем<br>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из | 343828 |

|  |  |   |   |                              |  |  |
|--|--|---|---|------------------------------|--|--|
|  | <p>остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p> | <p>M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2</p> | <p>оболочек</p> <p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных</p> |  |
|--|--|---|---|------------------------------|--|--|



|     |   |   |  |                          |   |        |
|-----|---|---|--|--------------------------|---|--------|
|     |   | A18.0,<br>S12.0, S12.1,<br>S13, S14,<br>S19, S22.0,<br>S22.1, S23,<br>S24, S32.0,<br>S32.1, S33,<br>S34, T08,<br>T09, T85,<br>T91, M80,<br>M81, M82,<br>M86, M85,<br>M87, M96,<br>M99, Q67,<br>Q76.0,<br>Q76.1,<br>Q76.4, Q77,<br>Q76.3 | переломы позвонков,<br>повреждения (разрыв)<br>межпозвонковых дисков и<br>связок позвоночника,<br>деформации<br>позвоночного столба<br>вследствие его<br>врожденной патологии<br>или перенесенных<br>заболеваний | хирургическое<br>лечение | имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов |        |
| 70. | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6,<br>T14.5, T14.7,<br>T05, S48,<br>S58, S68,<br>S88, S98  | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней или нижней конечности  | хирургическое<br>лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности  | 233004 |
|     | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных                       | M24.6,<br>Z98.1,<br>G80.1,  | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и  | хирургическое<br>лечение | устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии,  |        |

|   |  |  |                              |   |
|---|--|--|------------------------------|---|
| <p>дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>      | <p>G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p> | <p>кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>                                   |                              | <p>кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p> |
| <p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p> | <p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>   | <p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>  |

|  |  |   |                              |  |
|--|--|---|------------------------------|--|
|  |  | <p>суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом<br/>                 реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломах-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами<br/>                 реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации<br/>                 создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов</p> |
|--|--|---|------------------------------|--|

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

|     |  |   |  |                       |   |        |
|-----|--|---|--|-----------------------|---|--------|
|     | Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения   | T92, T93, T95                           | глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности | хирургическое лечение | osteотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники |        |
| 71. | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава  | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами  | 192742 |



|   |                     |  |                       |  |
|---|---------------------|--|-----------------------|--|
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и | M24.7               | сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом              | кое лечение           | в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации   |
|   | M17.3, M19.8, M19.9 | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
|   | M24.6, Z98.1        | анкилоз крупного сустава в порочном положении                            | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей   |
|   | M19, M95.9          | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и                 | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  |

|     |  |                                |  |                              |  |        |
|-----|--|--------------------------------|--|------------------------------|--|--------|
|     | <p>голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p> | <p>M05, M06</p>                | <p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>  |        |
| 73. | <p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>  | <p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p> | <p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау,</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное</p> | 485038 |

|     |  |                                |  |                       |  |        |
|-----|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|--------|
| 74. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с | D61, D66, D67, D68, C90, M87.0 | кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем<br><br>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности | 600794 |
|-----|--|--------------------------------|--|-----------------------|--|--------|



|     |  |   |   |  |  |        |
|-----|--|---|---|--|--|--------|
| 75. | тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями<br>Реэндопротезирование суставов конечностей | Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 | <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p> <p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p> <p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома</p> | 340252 |
|-----|--|---|---|--|--|--------|

глубокая инфекция в  
области эндопротеза

хирургичес  
кое  
лечение

различными методами  
ревизия эндопротеза с заменой  
полиэтиленовых компонентов  
после ультразвуковой обработки  
раны и замещением костных  
дефектов биокompозитными  
материалами  
удаление хорошо фиксированных  
компонентов эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием ревизионного  
набора инструментов и  
имплантация ревизионных  
эндопротезных систем с  
замещением костных дефектов  
аллотрансплантатами или  
биокompозитными материалами и  
применением дополнительных  
средств фиксации  
удаление хорошо фиксированных  
компонентов эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием ревизионного  
набора инструментов и  
имплантация импрегнированного  
антибиотиками артикулирующего  
или блоковидного спейсера  
удаление с помощью  
ревизионного набора  
инструментов временного  
спейсера и имплантация  
ревизионных эндопротезных

|     |   |                           |  |                       |   |        |
|-----|---|---------------------------|--|-----------------------|---|--------|
|     |   |                           | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза   | хирургическое лечение | систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации<br>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении<br>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |        |
| 76. | Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней | Q78.0                     | переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом | хирургическое лечение | корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня   | 599311 |
| 77. | Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии,   | M10, M15, M17, M19, M95.9 | деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и   | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с  | 309903 |

|  |                                    |  |                              |  |
|--|------------------------------------|--|------------------------------|--|
| <p>анилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем</p> | <p>M93.2, M93.8, M17</p>           | <p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>   | <p>хирургическое лечение</p> | <p>одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>   |
|  | <p>M17, M19, M87, M88.8, M91.1</p> | <p>дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов асептический некроз кости в области крупных суставов</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем</p>   |
|  | <p>M80, M10, M24.7</p>             | <p>деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом</p>  | <p>хирургическое лечение</p> | <p>имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p> |

|                       |   |  |   |  |   |         |
|-----------------------|---|--|---|--|---|---------|
|                       |   | M17.3,<br>M19.8,<br>M19.9                          | посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом  | хирургическое лечение                              | имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла |         |
|                       |   | M24.6, Z98.1                                       | анкилоз крупного сустава в порочном положении   | хирургическое лечение                              | имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей   |         |
| <b>Трансплантация</b> |   |  |   |  |   |         |
| 78.                   | Трансплантация почки<br><br>Трансплантация поджелудочной железы | N 18.0, N 04,<br>T86.1<br><br>E10, Q45.0,<br>T86.8 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки<br>инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического | хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение | трансплантация почки<br><br>трансплантация панкреатодуоденального комплекса<br>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы  | 1175070 |

|   |  |  |                       |  |
|---|--|--|-----------------------|--|
| Трансплантация поджелудочной железы и почки | E10, N 18.0, T86.8   | генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей  | хирургическое лечение | трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки<br>трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки |
| Трансплантация тонкой кишки                 | K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8                                  | другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки<br>трансплантация фрагмента тонкой кишки   |
| Трансплантация легких                       | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая   | хирургическое лечение | трансплантация легких  |

|     |                       |                          |   |                       |                                      |         |
|-----|-----------------------|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|---------|
| 79. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | <p>обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие</p> | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца | 1485023 |
|-----|-----------------------|--------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|---------|

|  |                              |   |  |                              |  |  |
|--|------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|
|  | <p>Трансплантация печени</p> | <p>K70.3,<br/>K74.3,<br/>K74.4,<br/>K74.5,<br/>K74.6,<br/>D13.4, C22,<br/>Q44.2,<br/>Q44.5,<br/>Q44.6,<br/>Q44.7,<br/>E80.5, E74.0,<br/>T86.4</p> | <p>кардиомиопатии.<br/>Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность ФК III, IV (NYHA)<br/>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ортотопическая трансплантация печени<br/>ортотопическая трансплантация правой доли печени<br/>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени<br/>ортотопическая трансплантация левой доли печени<br/>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени<br/>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p> |  |
|--|------------------------------|---|--|------------------------------|--|--|



|     |   |  |   |                       |  |         |
|-----|---|--|---|-----------------------|--|---------|
| 80. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3  | гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени<br>первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера).<br>Отмирание и отторжение трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса  | 2127247 |
| 81. | Трансплантация костного мозга аллогенная    | C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.   | хирургическое лечение | родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)<br>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая | 4014033 |

C76.7,  
C76.8, C81,  
C82, C83,  
C84, C85,  
C90, C91,  
C92, C93,  
C94.0, D46,  
D47.4, D56,  
D57, D58,  
D61, D69,  
D70, D71,  
D76, D80.5,  
D81, D82.0,  
E70.3, E76,  
E77, Q45,  
Q78.2, L90.8

Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный

предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

|     |  |  |  |                          |   |         |
|-----|--|--|--|--------------------------|---|---------|
| 82. | Трансплантация костного мозга аутологичная | C38.1,<br>C38.2, C40,<br>C41, C47.0,<br>C47.3,<br>C47.4,<br>C47.5,<br>C47.6,<br>C47.8,<br>C47.9,<br>C48.0, C49,<br>C49.5, C52,<br>C56, C62,<br>C64, C65,<br>C66, C68,<br>C71, C74.0,<br>C74.1,<br>C74.9,<br>C76.0,<br>C76.1,<br>C76.2,<br>C76.7, | иммунодефицит.<br>Синдром Вискотта -<br>Олдрича. Синдром<br>Чедиака - Хигаши.<br>Хроническая<br>грануломатозная болезнь.<br>Гипер-IgM синдром.<br>Гемоглобинопатии.<br>Серповидноклеточная<br>анемия. Талассемия.<br>Гистиоцитозы<br>болезнь Ходжкина.<br>Неходжкинские<br>лимфомы.<br>Множественная миелома<br>и злокачественные<br>плазмноклеточные<br>новообразования.<br>Лимфоидный лейкоз<br>(лимфолейкоз).<br>Миелоидный лейкоз<br>(миелолейкоз).<br>Моноцитарный лейкоз,<br>острая эритремия и<br>эритролейкоз.<br>Апластические анемии.<br>Миелодиспластические<br>синдромы. Примитивная<br>нейроэктодермальная<br>опухоль (PNET).<br>Нейробластома.<br>Первичный миелофиброз, | хирургическое<br>лечение | трансплантация аутологичного<br>костного мозга (включая<br>предтрансплантационный период,<br>забор костного мозга, проведение<br>трансплантации и<br>посттрансплантационный период<br>до момента приживания и<br>иммунологической<br>реконституции) | 2736108 |
|-----|--|--|--|--------------------------|---|---------|

|  |   |
|--|---|
| C76.8, C81,<br>C82, C83,<br>C84.0, C84,<br>C85, C90,<br>C91, C92,<br>C93, C94.0,<br>D46, D56,<br>D57, D58,<br>D61, D69,<br>D70, D71,<br>D47.4, D76,<br>D80.5, D81,<br>D82.0,<br>E70.3, E76,<br>E77, Q45,<br>Q78.2, L90.8 | вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. |
|--|---|

|                 |  |   |   |                       |   |        |
|-----------------|--|---|---|-----------------------|---|--------|
|                 |  |   | Гипер-IgM синдром.<br>Гемоглобинопатии.<br>Серповидноклеточная анемия. Талассемия.<br>Гистиоцитозы.<br>Нефробластома.<br>Герминогенные опухоли            |                       |   |        |
| <b>Урология</b> |  |   |   |                       |   |        |
| 83.             | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая | 170112 |
|                 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов  | N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2                     | пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс  | хирургическое лечение | пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря  |        |

|     |   |   |   |                       |   |        |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|--------|
|     | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы                                  | N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | высокой степени у детей.<br>Атония мочевого пузыря<br><br>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | фаллопластика с протезированием фаллопротезом<br>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря<br>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря<br>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены<br>перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией<br>дистанционная литотрипсия у детей<br>билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников<br>геминефруретерэктомия у детей<br>передняя тазовая экзентерация |        |
| 84. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28                             | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника  | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия<br>лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки  | 233502 |
| 85. | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники             | C67, C61, C64   | опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки   | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная лимфаденэктомия<br>роботассистированная радикальная простатэктомия<br>роботассистированная цистэктомия   | 336248 |

|                 |   |                   |  |                       |   |        |
|-----------------|---|-------------------|--|-----------------------|---|--------|
|                 | Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах               | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | роботассистированная резекция почки<br>роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки<br>фаллопластика<br>имплантация 1-компонентного протеза полового члена<br>пластика мошонки<br>пластика мошонки с протезированием (одностороннее/двухстороннее) |        |
| 86.             | Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах               | S38.2, S38.0, T21 | травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов | хирургическое лечение | имплантация 3-компонентного протеза полового члена<br>фаллопластика и пластика мошонки  | 595168 |
|                 | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники | R32               | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)              | хирургическое лечение | роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента   |        |
|                 | Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря       | R32               | недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)              | хирургическое лечение | имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря  |        |
| <b>Хирургия</b> |   |                   |  |                       |   |        |

|     |   |   |  |  |  |        |
|-----|---|---|--|--|--|--------|
| 87. | <p>Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p> | <p>K86.0 -<br/>K86.8</p> <p>D18.0,<br/>D13.4,<br/>D13.5,<br/>B67.0,<br/>K76.6,<br/>K76.8,<br/>Q26.5, I85.0</p> <p>L05.9,<br/>K62.3,<br/>N 81.6,<br/>K62.8</p> | <p>заболевания поджелудочной железы</p> <p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> <p>пресакральная киста</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p> | <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> | <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>тотальная панкреатодуоденэктомия</p> <p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p> <p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия</p> <p>полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> | 249891 |
|-----|---|---|--|--|--|--------|



|     |  |   |  |                       |  |        |
|-----|--|---|--|-----------------------|--|--------|
|     | Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке   | K22.5, K22.2, K22   | недостаточность анального сфинктера  | хирургическое лечение | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операции Делорма<br>создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки         |        |
| 88. | Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники | D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, | приобретенные дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода<br>гастроэзофагуальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка.<br>Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки.<br>Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени.<br>Новообразования поджелудочной железы.<br>Новообразования | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая<br>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 314347 |

|                                  |   |  |   |   |   |         |
|----------------------------------|---|--|---|---|---|---------|
| 89.                              | Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей          | E27.5<br><br>K90.8,<br>K90.9, K91.2            | надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинный новообразование синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальабсорбции | хирургическое лечение   | последовательная поперечная энтеропластика (STEP)   | 1073849 |
| <b>Челюстно-лицевая хирургия</b> |   |  |   |   |   |         |
| 90.                              | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области | Q36.0<br><br>Q35, Q37.0,<br>Q37.1<br><br>Q75.2 | врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы<br>врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти<br><br>гипертелоризм   | хирургическое лечение<br>хирургическое лечение<br><br>хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика<br>радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники<br>реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | 209760  |

|   |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | Q75.0  | краниосиностозы   | хирургическое лечение   | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами   |
|   | Q75.4  | челюстно-лицевой дизостоз   | хирургическое лечение   | реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов   |
|   | Q30.2, Q30, M96, M95.0   | обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа | хирургическое лечение   | ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков   |
|   | S08.8, S08.9   | тотальный дефект, травматическая ампутация носа                         | хирургическое лечение   | ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризованного лоскута |
| S08.1, Q16.0, Q16.1   | врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины | хирургическое лечение   | реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине |  |

|  |                            |   |                       |  |   |
|--|----------------------------|---|-----------------------|--|---|
|  |                            |   |                       |  | участков и иных трансплантатов и имплантатов<br>пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты<br>хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью<br>реvascularизированного лоскута |
|  | L90.5, T95.0, T95.8, T95.9 | послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)  | хирургическое лечение |  | хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью<br>реvascularизированного лоскута   |
|  | T90.9, T90.8, M96          | обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)  | хирургическое лечение |  | реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью<br>реvascularизированного лоскута   |
|  | L91, L90.5, Q18            | обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области) | хирургическое лечение |  | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей,  |

|   |                   |   |                       |  |
|---|-------------------|---|-----------------------|--|
| Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета | T90.9, T90.8, M96 | посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи | хирургическое лечение | растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута |
|   | T90.1, T90.2      | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица                                       | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута   |
|   | T90.2 - T90.4     | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса                             | хирургическое лечение | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта  |

|  |                            |   |                       |  |   |
|--|----------------------------|---|-----------------------|--|---|
|  |                            |   |                       |  | аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата |
|  | S05, H05.3, H05.4          | посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом                          | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости | эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения  |
|  | H05.2, S05, H05.3          | деформация глазницы с экзофтальмом  | хирургическое лечение | опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией      |   |
|  | K08.0, K08.1, K08.2, K08.9 | дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в | хирургическое лечение | пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных                               |   |

|  |  |  |                       |  |  |
|--|--|--|-----------------------|--|--|
|  |  | пределах 3-4 и более зубов   |                       |  | аутотрансплантатов или дистракционного метода  |
|  | K07.0,<br>K07.1,<br>K07.2,<br>K07.3,<br>K07.4,<br>K07.8, K07.9 | аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти                 | хирургическое лечение |  | ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти   |
|  | T90.0, T90.1,<br>T90.2   | послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей | хирургическое лечение |  | костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата |
|  | M24.6,<br>M24.5  | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава                 | хирургическое лечение |  | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата                         |
|  |  |  |                       |  | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты  |
|  |  |  |                       |  | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты                             |
|  |  |  |                       |  | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов                           |
|  |  |  |                       |  | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  |

|     |  |  |  |                       |  |        |
|-----|--|--|--|-----------------------|--|--------|
|     |  | M19  | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава                               | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата<br>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования<br>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов |        |
|     | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники  | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 G52.3, S04.8, T90.3 | парез и паралич мимической мускулатуры   | хирургическое лечение | мионевропластика<br>кросспластика лицевого нерва<br>невропластика с применением микрохирургической техники<br>ревизия и невропластика подъязычного нерва   |        |
| 91. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением | D11.0  | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы                        | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  | 310637 |
|     |  | D11.9  | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва  |        |
|     |  | D10, D10.3   | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи               | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта   |        |
|     |  | D18, Q27.3,  | обширная (2 и более  | хирургическое лечение | деструкция сосудистого   |        |



|   |              |  |                       |   |
|---|--------------|--|-----------------------|---|
| его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | Q27.9, Q85.0 | анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | кое лечение           | новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия<br>блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей   |
|   | D16.5        | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви                      | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута<br>частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием |
|   | D16.4        | новообразование верхней челюсти  | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом  |
|   | D16.4, D16.5 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в                                      | хирургическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной   |

|                       |  |  |  |  |  |        |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--------|
|                       |  |  | прилегающие области  |  | пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута   |        |
| <b>Эндокринология</b> |  |  |  |  |  |        |
| 92.                   | Хирургическая, сосудистая и эндovasкулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы  | E10.5, E11.5   | сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией   | хирургическое лечение                          | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей  | 423250 |
| 93.                   | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с | E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии | 116326 |
|                       |  | E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и   | хирургическое лечение                          | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию   |        |

|   |                            |  |                       |   |
|---|----------------------------|--|-----------------------|---|
| трансплантированными органами                                     | E21.0, E21.1, E35.8, D35.8 | <p>множественными осложнениями.<br/>Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы.<br/>Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы<br/>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.<br/>Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p> | хирургическое лечение | хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
| Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза | E05.0, E05.2               | тяжелые формы  | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых   |

|     |  |              |   |                       |  |        |
|-----|--|--------------|---|-----------------------|--|--------|
|     |  |              | диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой | кое лечение           | форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и парашитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |        |
| 94. | Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа | E11.6, E11.7 | сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м2   | хирургическое лечение | гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза   | 303574 |

\* Высокотехнологичная медицинская помощь.

\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

\*\*\* Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации,

оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Информация об изменениях:

Приложение 7 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 7  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам в Чувашской  
Республике медицинской  
помощи на 2024 год и на плановый  
период 2025 и 2026 годов**

**Перечень**

**нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

| N пп | Нормативный правовой акт  |
|------|---|
| 1    | 2   |
| 1.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 июля 2012 г. N 892 "О совершенствовании организации суицидологической помощи населению Чувашской Республики"   |
| 2.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 октября 2012 г. N 1400 "Об организации оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 29 января 2014 г. N 127, Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 28 января 2016 г. N 121) |
| 3.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 мая 2013 г. N 879 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики при заболеваниях нервной системы" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 июля 2013 г. N 1123)   |
| 4.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. N 1110 "Об оказании медицинской помощи населению Чувашской Республики по профилю "диетология"   |
| 5.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 13 сентября 2013 г. N 1600 "Об оказании медицинской помощи по профилю "аллергология и иммунология" взрослому населению в Чувашской Республике"   |
| 6.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 19 сентября 2013 г. N 1641 "Об оказании медицинской помощи по профилю "нефрология" взрослому населению в Чувашской Республике"   |
| 7.   | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 сентября 2013 г. N 1654 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "оториноларингология" в Чувашской Республике"  |

|     |   |
|-----|---|
| 8.  | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 12 ноября 2013 г. N 1939 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "ревматология" в Чувашской Республике"  |
| 9.  | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 января 2014 г. N 77 "Об оказании медицинской помощи по профилю "наркология" в Чувашской Республике"   |
| 10. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 8 августа 2014 г. N 1533 "Об оказании неотложной медицинской помощи в Чувашской Республике"  |
| 11. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 28 ноября 2014 г. N 2290 "О порядке маршрутизации при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации недоношенных детей с поражением центральной нервной системы в Чувашской Республике"  |
| 12. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 1 апреля 2015 г. N 540 "Об утверждении Порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "анестезиология и реаниматология" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июня 2017 г. N 803) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 25 мая 2015 г., регистрационный N 2462)                                       |
| 13. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 17 июня 2015 г. N 995 "Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики"  |
| 14. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 июля 2015 г. N 1199 "Об утверждении маршрута оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики в зависимости от вида и тяжести полученной травмы" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 11 августа 2015 г., регистрационный N 2573)   |
| 15. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 октября 2015 г. N 1746 "Об организации оказания скорой медицинской помощи в Чувашской Республике"  |
| 16. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 14 октября 2015 г. N 1790 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики по профилю "гастроэнтерология"  |
| 17. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 января 2016 г. N 66 "Об организации Республиканского центра семейной вакцинации"   |
| 18. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. N 70 "Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 октября 2022 г. N 1842) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 9 марта 2016 г., регистрационный N 2896) |
| 19. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. N 71 "Об оказании медицинской помощи по профилю "торакальная хирургия" взрослому населению в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 26 февраля 2016 г., регистрационный N 2873)   |
| 20. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г.   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <p>N 72 "Об утверждении маршрутов пациентов при оказании медицинской помощи по профилю "нейрохирургия" взрослому населению в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 17 марта 2016 г., регистрационный N 2909)</p>   |
| 21. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 925 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике при инфекционных заболеваниях" (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. N 1395, от 19 апреля 2023 г. N 652) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3120)</p> |
| 22. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 926 "Об утверждении Порядка маршрутизации взрослого населения в Чувашской Республике по профилю "ревматология" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июля 2018 г. N 891)</p>  |
| 23. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 927 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3121)</p>   |
| 24. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 928 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю "эндокринология" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 5 апреля 2019 г. N 443) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3122)</p>                                    |
| 25. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 929 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю "пульмонология" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. N 1394) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3123)</p>                                  |
| 26. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июля 2016 г. N 1190 "Об утверждении Порядка маршрутизации оказания медицинской помощи женщинам при стоматологических заболеваниях в период беременности и в послеродовом периоде"</p>   |
| 27. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 августа 2016 г. N 1297 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю "сурдология-оториноларингология"</p>  |
| 28. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 декабря 2016 г. N 2054 "Об организации медицинской помощи по профилю "гериатрия" населению в Чувашской Республике"</p>  |
| 29. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 января 2017 г. N 14 "Об организации оказания медицинской помощи пациентам с острыми и хроническими профессиональными заболеваниями на территории Чувашской Республики"</p>  |
| 30. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики и Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. N 1816/2368 "О временном помещении детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте до четырех лет включительно в медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики" (с</p>   |



|     |   |
|-----|---|
|     | изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. N 1378, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. N 1671, Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. N 1099, Министерства образования Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. N 1477) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 15 января 2018 г., регистрационный N 4278) |
| 31. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. N 633 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "детская хирургия" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный N 4539)   |
| 32. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. N 634 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "детская онкология" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 июня 2020 г. N 1096) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный N 4540)   |
| 33. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. N 635 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "гастроэнтерология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный N 4541)  |
| 34. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2018 г. N 647 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "детская кардиология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный N 4549)  |
| 35. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2018 г. N 648 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "детская урология - андрология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный N 4550)  |
| 36. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 4 июля 2018 г. N 809 "О Порядке организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Чувашской Республики" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 3 июня 2021 г. N 941) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 июля 2018 г., регистрационный N 4613)  |
| 37. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 сентября 2018 г. N 1234 "Об оказании медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 8 октября 2018 г., регистрационный N 4746)  |
| 38. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 августа 2019 г. N 1170 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи больным туберкулезом в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 28 июля 2021 г. N 1275, от 23 марта 2023 г. N 442) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 сентября 2019 г., регистрационный N 5360)                       |

|     |  |
|-----|--|
| 39. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 сентября 2019 г. N 1273 "Об утверждении Порядка маршрутизации оказания первичной медико-санитарной помощи детям в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 декабря 2019 г. N 2065) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 сентября 2019 г., регистрационный N 5397)                            |
| 40. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 сентября 2019 г. N 1321 "О реализации на территории Чувашской Республики проекта Министерства здравоохранения Чувашской Республики "Мужское здоровье и активное социальное долголетие" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 октября 2019 г., регистрационный N 5416)  |
| 41. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 сентября 2019 г. N 1394 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "гематология" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 декабря 2019 г. N 1940, от 30 июня 2020 г. N 1119) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 16 октября 2019 г., регистрационный N 5441)    |
| 42. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 октября 2019 г. N 1489 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "неонатология" в Чувашской Республике" (с изменением, внесенным приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 июня 2020 г. N 1118) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 12 ноября 2019 г., регистрационный N 5482)  |
| 43. | Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 ноября 2019 г. N 1843 "О мерах по дальнейшему совершенствованию лабораторной службы в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 декабря 2020 г. N 2128, от 27 сентября 2022 г. N 1761, от 28 июня 2023 г. N 1155, от 11 октября 2023 г. N 1878)  |
| 44. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 января 2020 г. N 13 "Об оказании медицинской помощи по профилю "хирургия" взрослому населению в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 апреля 2020 г. N 504) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 31 января 2020 г., регистрационный N 5760)  |
| 45. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 января 2020 г. N 24 "Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 5 февраля 2020 г., регистрационный N 5775)                    |
| 46. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 января 2020 г. N 30 "Об утверждении Порядка маршрутизации пациентов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в консультативно-поликлинических отделениях в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 5 февраля 2020 г., регистрационный N 5776) |
| 47. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 февраля 2020 г. N 266 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях в Чувашской Республике"   |

|     |  |
|-----|--|
|     | (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 24 марта 2020 г., регистрационный N 5838)  |
| 48. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 апреля 2020 г. N 605 "Об утверждении Порядка предоставления путевок на санаторно-курортное лечение детей, имеющих медицинские показания, в санаторно-курортные организации Чувашской Республики" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 мая 2020 г., регистрационный N 5961)  |
| 49. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 8 июля 2020 г. N 1152 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 6 марта 2023 г. N 356) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 31 июля 2020 г., регистрационный N 6172)  |
| 50. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 июля 2020 г. N 1187 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "оториноларингология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 14 августа 2020 г., регистрационный N 6209)   |
| 51. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 26 августа 2020 г. N 1462 "Об организации медицинской реабилитации детей после перенесенной новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Чувашской Республике"   |
| 52. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2020 г. N 1601 "Об утверждении схем закрепления территорий за медицинскими организациями, в которых проводятся некоторые виды инструментальных исследований в амбулаторных условиях" (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 9 марта 2022 г. N 412, от 9 декабря 2022 г. N 2299, от 2 мая 2023 г. N 761) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 13 октября 2020 г., регистрационный N 6338) |
| 53. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. N 303 "Об утверждении Маршрута медицинской реабилитации детей в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 декабря 2022 г. N 2467) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный N 6863)  |
| 54. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. N 304 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "челюстно-лицевая хирургия" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный N 6862)  |
| 55. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 марта 2021 г. N 448 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 апреля 2023 г. N 727) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 6 апреля 2021 г., регистрационный N 6900)  |
| 56. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 апреля 2021 г. N 575 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "анестезиология и реаниматология" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 апреля 2023 г. N 726) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской  |

|     |  |
|-----|--|
|     | Республики по делам юстиции 28 апреля 2021 г., регистрационный N 6927)   |
| 57. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 апреля 2021 г. N 576 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 апреля 2023 г. N 728) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 апреля 2021 г., регистрационный N 6917)  |
| 58. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 апреля 2021 г. N 622 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "гематология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 31 мая 2021 г., регистрационный N 6951)  |
| 59. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 апреля 2021 г. N 720 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "пульмонология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 2 июня 2021 г., регистрационный N 6954)  |
| 60. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2021 г. N 898 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 15 июля 2021 г., регистрационный N 7048)  |
| 61. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 июня 2021 г. N 975 "Об утверждении маршрутизации при проведении углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в Чувашской Республике"   |
| 62. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики и Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики от 8 октября 2021 г. N 1789/1267/384 "Об организации оказания медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики, Министерства образования Чувашской Республики, Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики от 22 июня 2023 г. N 1098/1478/207) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 1 декабря 2021 г., регистрационный N 7307) |
| 63. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 августа 2021 г. N 1383 "Об организации медицинской реабилитации взрослого населения в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 сентября 2021 г., регистрационный N 7174)  |
| 64. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 октября 2021 г. N 1920 "Об организации ранней помощи детям с расстройствами аутистического спектра и другими ментальными нарушениями в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 28 октября 2021 г., регистрационный N 7235)  |
| 65. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 апреля 2022 г. N 566 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "нейрохирургия" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 22 апреля 2022 г., регистрационный N 7634)  |
| 66. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 16 апреля 2021 г.  |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>N 599 "Об оказании медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики"</p>   |
| 67. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 9 июня 2022 г. N 1051 "Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю "урология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 30 июня 2022 г., регистрационный N 7814)</p>  |
| 68. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 9 июня 2022 г. N 1052 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики при онкологических заболеваниях" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 марта 2023 г. N 324) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 30 июня 2022 г., регистрационный N 7813)</p>            |
| 69. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 августа 2022 г. N 1564 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 14 сентября 2022 г., регистрационный N 8002)</p>   |
| 70. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 12 октября 2022 г. N 1873 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "терапия" в Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 августа 2023 г. N 1476) (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 27 октября 2022 г., регистрационный N 8076)</p> |
| 71. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 декабря 2022 г. N 2411 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 января 2023 г., регистрационный N 8320)</p>   |
| 72. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 12 января 2023 г. N 14 "Об оказании медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 25 января 2023 г., регистрационный N 8348)</p>  |
| 73. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июня 2023 г. N 1082 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "психиатрия-наркология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 10 июля 2023 г., регистрационный N 8673)</p>   |
| 74. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 июня 2023 г. N 1108 "Об утверждении Маршрута оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 20 июля 2023 г., регистрационный N 8695)</p>   |
| 75. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 июля 2023 г. N 1290 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи населению по профилю "хирургия (комбустиология)" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 11 августа 2023 г., регистрационный N 8737)</p>  |
| 76. | <p><a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 июля 2023 г.</p>   |

|     |  |
|-----|--|
|     | N 1291 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при острых химических отравлениях в Чувашской Республике"<br>(зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 10 августа 2023 г., регистрационный N 8732)   |
| 77. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 августа 2023 г. N 1427 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи при психических расстройствах и расстройствах поведения взрослому населению в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 30 августа 2023 г., регистрационный N 8775) |
| 78. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2023 г. N 1752 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям при психических расстройствах и расстройствах поведения в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 3 ноября 2023 г., регистрационный N 8869)                |
| 79. | <a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 12 января 2024 г. N 21 "Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 24 января 2024 г., регистрационный N 9074)".                        |

**Приложение N 8**  
**к Программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам в Чувашской Республике**  
**медицинской помощи на 2024 год**  
**и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Перечень**  
**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной**  
**диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:
- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
  - б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
  - в) проведение спирометрии или спирографии;
  - г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
  - д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
  - е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней и высокой степени тяжести;
  - ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в

течение года);

з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Информация об изменениях:

Приложение 9 изменено с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)

[См. предыдущую редакцию](#)

**Приложение N 9**  
**к Программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам в Чувашской Республике**  
**медицинской помощи на 2024 год**  
**и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Примерный перечень**  
**заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью**  
**лечения до 3 дней включительно**

С изменениями и дополнениями от:

27 марта 2024 г.

| Код КСГ  | Наименование  |
|----------|---|
| 1        | 2   |
|          | В стационарных условиях   |
| st02.001 | Осложнения, связанные с беременностью   |
| st02.002 | Беременность, закончившаяся абортным исходом  |
| st02.003 | Родоразрешение  |
| st02.004 | Кесарево сечение  |
| st02.010 | Операции на женских половых органах (уровень 1)   |
| st02.011 | Операции на женских половых органах (уровень 2)   |
| st03.002 | Ангионевротический отек, анафилактический шок   |
| st05.008 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*  |
| st08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети* |
| st08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*   |
| st08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*                     |
| st09.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)   |
| st12.001 | Кишечные инфекции, взрослые   |
| st12.002 | Кишечные инфекции, дети   |

|          |   |
|----------|---|
| st12.010 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые   |
| st12.011 | Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети  |
| st14.002 | Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)  |
| st15.008 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*   |
| st15.009 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*   |
| st16.005 | Сотрясение головного мозга  |
| st19.007 | Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)                                 |
| st19.038 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований                         |
| st19.144 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*  |
| st19.145 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*  |
| st19.146 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*  |
| st19.147 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*  |
| st19.148 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*  |
| st19.149 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*  |
| st19.150 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*  |
| st19.151 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*  |
| st19.152 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*  |
| st19.153 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)* |
| st19.154 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)* |
| st19.155 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)* |
| st19.156 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)* |
| st19.157 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)* |
| st19.158 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)* |
| st19.159 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)* |
| st19.160 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)* |
| st19.161 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)* |
| st19.162 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)* |
| st19.082 | Лучевая терапия (уровень 8)   |
| st19.090 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без  |



|          |   |
|----------|---|
|          | специального противоопухолевого лечения (уровень 1)   |
| st19.094 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)   |
| st19.097 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| st19.100 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4) |
| st20.005 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)  |
| st20.006 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)  |
| st20.010 | Замена речевого процессора  |
| st21.001 | Операции на органе зрения (уровень 1)   |
| st21.002 | Операции на органе зрения (уровень 2)   |
| st21.003 | Операции на органе зрения (уровень 3)   |
| st21.004 | Операции на органе зрения (уровень 4)   |
| st21.005 | Операции на органе зрения (уровень 5)   |
| st21.006 | Операции на органе зрения (уровень 6)   |
| st21.009 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы)  |
| st25.004 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы  |
| st27.012 | Отравления и другие воздействия внешних причин  |
| st30.006 | Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)   |
| st30.010 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)   |
| st30.011 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)   |
| st30.012 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)   |
| st30.014 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)   |
| st30.016 | Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)   |
| st31.017 | Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи  |
| st32.002 | Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)   |
| st32.016 | Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)  |
| st34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1)   |
| st36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*   |
| st36.020 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)   |
| st36.021 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)   |
| st36.022 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)   |
| st36.023 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)   |
| st36.007 | Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов   |
| st36.009 | Реинфузия аутокрови   |
| st36.010 | Баллонная внутриаортальная контрпульсация   |
| st36.011 | Экстракорпоральная мембранная оксигенация   |
| st36.024 | Радиойодтерапия   |
| st36.025 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной   |

|          |  |
|----------|--|
|          | инфекции (уровень 1)   |
| st36.026 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)                         |
| st36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*  |
| st36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*  |
| st36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*  |
| st36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*  |
| st36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*  |
| st36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*  |
| st36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*  |
| st36.035 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*  |
| st36.036 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*  |
| st36.037 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)* |
| st36.038 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)* |
| st36.039 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)* |
| st36.040 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)* |
| st36.041 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)* |
| st36.042 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)* |
| st36.043 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)* |
| st36.044 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)* |
| st36.045 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)* |
| st36.046 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)* |
| st36.047 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)* |
|          | В условиях дневного стационара   |
| ds02.001 | Осложнения беременности, родов, послеродового периода  |
| ds02.006 | Искусственное прерывание беременности (аборт)  |
| ds02.007 | Аборт медикаментозный  |
| ds02.008 | Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)  |
| ds05.005 | Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*                             |

|          |  |
|----------|--|
| ds08.001 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*  |
| ds08.002 | Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*  |
| ds08.003 | Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*  |
| ds15.002 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*  |
| ds15.003 | Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*  |
| ds19.028 | Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований  |
| ds19.029 | Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций) |
| ds19.033 | Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования                             |
| ds19.116 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*   |
| ds19.117 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*   |
| ds19.118 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*   |
| ds19.119 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*   |
| ds19.120 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*   |
| ds19.121 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*   |
| ds19.122 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*   |
| ds19.123 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*   |
| ds19.124 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*   |
| ds19.125 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*  |
| ds19.126 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*  |
| ds19.127 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*  |
| ds19.128 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*  |
| ds19.129 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*  |
| ds19.130 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*  |
| ds19.131 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*  |
| ds19.132 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*  |
| ds19.133 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме  |

|          |   |
|----------|---|
|          | лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*   |
| ds19.134 | Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*                                   |
| ds19.057 | Лучевая терапия (уровень 8)   |
| ds19.063 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)                                      |
| ds19.067 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)   |
| ds19.071 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1) |
| ds19.075 | Злокачественные новообразования лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5) |
| ds20.002 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)  |
| ds20.003 | Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)  |
| ds20.006 | Замена речевого процессора  |
| ds21.002 | Операции на органе зрения (уровень 1)   |
| ds21.003 | Операции на органе зрения (уровень 2)   |
| ds21.004 | Операции на органе зрения (уровень 3)   |
| ds21.005 | Операции на органе зрения (уровень 4)   |
| ds21.006 | Операции на органе зрения (уровень 5)   |
| ds21.007 | Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы)  |
| ds25.001 | Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы  |
| ds27.001 | Отравления и другие воздействия внешних причин  |
| ds34.002 | Операции на органах полости рта (уровень 1)   |
| ds36.001 | Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*   |
| ds36.011 | Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)   |
| ds36.012 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)  |
| ds36.013 | Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)  |
| ds36.015 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*   |
| ds36.016 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*   |
| ds36.017 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*   |
| ds36.018 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*   |
| ds36.019 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*   |
| ds36.020 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*   |
| ds36.021 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*   |
| ds36.022 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и   |

|          |   |
|----------|---|
|          | селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*   |
| ds36.023 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*   |
| ds36.024 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*  |
| ds36.025 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*  |
| ds36.026 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*  |
| ds36.027 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*  |
| ds36.028 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*  |
| ds36.029 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*  |
| ds36.030 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*  |
| ds36.031 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*  |
| ds36.032 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*  |
| ds36.033 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*  |
| ds36.034 | Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*  |
| ds36.035 | Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии |

\* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Информация об изменениях:

*Программа дополнена приложением 10 с 27 марта 2024 г. - [Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 27 марта 2024 г. N 126](#)*

**Приложение N 10**  
к **Программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**в Чувашской Республике медицинской**  
**помощи на 2024 год и на плановый**  
**период 2025 и 2026 годов**

**Перечень**  
**исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации**  
**взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее - диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и

последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

а) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18-29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

б) у мужчин:

прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

а) у женщин:

в возрасте 30-49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

б) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).