

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 29 декабря 2023 г. N 898

О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ  
ГРАЖДАН В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126,  
от 10.07.2024 N 402)

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 ГРАЖДАН  
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2024 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126,  
от 10.07.2024 N 402)

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;

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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 гражданин 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.

### **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.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

### **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 ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Министерство здравоохранения Чувашской Республики, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Чувашской Республики.

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)



## **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".

**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.;

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.;

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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 военнослужащими 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 военнослужащими 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, гипофизарным 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).

**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**

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

**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 степеней 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.

**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); (пп. "б" в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

**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;

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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 гиперфенилаланинемии (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; среднепочечная 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/ацилкарнитинтранслоказы; 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.

Министерство здравоохранения Чувашской Республики в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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.

#### **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.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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: (в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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".  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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 ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

### **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 <1> (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;

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

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);

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).

Абзац утратил силу. - [Постановление](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402.

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.  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

## **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;  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, 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 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;

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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 В и С;

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".  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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;  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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 ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

#### **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.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц устанавливается в размере не ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Понижающие коэффициенты при установлении подушевых нормативов финансирования не применяются.  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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".  
(абзац введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

**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 затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций <1>:	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	
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе для медицинских организаций <2>:	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	посещений	0,45		0,45		0,45	



3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе для медицинских организаций:	случаев госпитализации	0,00966	102172,9	0,00966	110658,8	0,00966	119849,5
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,00053		0,00053		0,00053	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,00862		0,00862		0,00862	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,00051		0,00051		0,00051	
4. Паллиативная медицинская помощь <5>	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <6>, всего, в том числе:	посещений	0,03		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <6>	посещений	0,022	506,4	0,022	548,3	0,022	593,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <6>, в том числе:	посещений	0,008	2514,0	0,008	2703,0	0,008	2906,1
для детского населения	посещений	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

<1> 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.

<2> 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.

<3> 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.

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

<5> 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.

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

**Раздел 2. В рамках базовой программы  
обязательного медицинского страхования**  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР

от 27.03.2024 N 126)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения (на 1 жителя)	2024 год		2025 год		2026 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций:	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	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x						
2.1. В амбулаторных условиях:	x						
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 <1>, 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	0,050758	1177,4	0,050758	1250,3	0,050758	0,050758	1323,8
2.1.3) для посещений с иными целями, в том числе для медицинских организаций:	2,133264	385,8	2,133264	409,7	2,133264	2,133264	433,8
первого уровня оказания медицинской помощи	0,716698		0,716698		0,716698	0,716698	
второго уровня оказания медицинской помощи	1,043467		1,043467		1,043467	1,043467	
третьего уровня оказания медицинской помощи	0,373099		0,373099		0,373099	0,373099	
2.1.4) в неотложной форме, в том числе для медицинских организаций:	0,54	836,3	0,54	888,1	0,54	0,54	940,3
первого уровня оказания медицинской помощи	0,235		0,235		0,235	0,235	
второго уровня оказания медицинской помощи	0,209		0,209		0,209	0,209	
третьего уровня оказания медицинской помощи	0,096		0,096		0,096	0,096	
2.1.5) в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций:	1,7877	1858,2	1,7877	2009,3	1,7877	1,7877	2127,1
первого уровня оказания медицинской помощи	0,9802		0,9802		0,9802	0,9802	
второго уровня оказания медицинской помощи	0,6986		0,6986		0,6986	0,6986	

третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,1089		0,1089		0,1089		0,1089	
2.1.5.1) из них проведение отдельных диагностических исследований (лабораторных)									
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 <1>, в	комплексных	0,261736	2229,9	0,261736	2367,9	0,261736	2507,1		



третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,023780						
3.1. В том числе по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010964	77288,4					
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,00071129	108426,4					
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000277	142711,1					
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	х							
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций:	случаев лечения			0,035662	36744,8	0,035662		38521,7
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения			0,012191		0,012191		
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения			0,011438		0,011438		
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения			0,012033		0,012033		
4.1.1) по профилю "онкология"	случаев лечения			0,010964	81147,4	0,010964		85071,5
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 и	0,170758	43082,9	0,162220	0,153683	49158,0	0,153683	56117,9
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации и	0,026811		0,025470	0,024130		0,024130	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации и	0,074528		0,070802	0,067076		0,067076	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации и	0,069419		0,065948	0,062477		0,062477	
4.2.1) по профилю "онкология"	случаев госпитализации и	0,008926	94365,2	0,008926	0,008926	99754,3	0,008926	105202,8
5. Медицинская реабилитация:	х							
5.1) в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,00626689	21618,9	0,003116	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	0,002601	26700,4	0,002601	27991,6
5.3) в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том	случаев госпитализации	0,005426	46995,3	0,005426	0,005426	49762,5	0,005426	52557,4



-----

<1> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Нормативы финансовых затрат в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, соответствуют нормативам финансовых затрат, установленным в Программе для проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования.

(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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.

**Х. 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.

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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

Таблица 1

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

N стро	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения
-----------	--	-------------------------------------



ки		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4),  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 строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,123	2,133264
5.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), 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	0,003	0,261736

посещения)

Таблица 2

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

N строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4),  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 строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,123	2,133264
5.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), 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	0,0	0,0787

самостоятельный прием

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 строк и	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средства ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4),  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 строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,123	2,133264
5.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,03	0,0
6.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому	0,022	0,0

	патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
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

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

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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**



в том числе:

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*> 05 21301899,0 17825,7 22787058,6 19068,5 24318584,7 20350,1

1.2. Межбюджетные трансферты 06

бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС

1.3. Прочие поступления 07 3480,4 2,9

2. Межбюджетные трансферты 08

республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС

в том числе:

2.1. Межбюджетные трансферты, 09

передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи

2.2. Межбюджетные трансферты, 10

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

-----

<\*> 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, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	2025 год		2026 год	
			всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения	127635,8	106,8	127635,8	106,8	127635,8	106,8

Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 предоставляемая медицинская помощь в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы	Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		% к итогу	
						рублей			за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики
						за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет	01		x	x	3964,3	x	4733878,1	x	17,8



консолидированного бюджета  
Чувашской Республики  
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	860,5	28,4	x	33908,1	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2598,0	x	x
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000595	7542,4	0,4	x	535,5	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	563,3	287,8	x	343725,0	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	5015,3	x	x
	2.1.2. в связи с заболеваниями <*>, в том числе:	08	обращений	0,1008	1633,6	164,7	x	196633,2	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,8	x	9314,2	x	x
	2.2. в условиях дневных стационаров <*>, в том числе:	09	случаев лечения	0,000686	13777,0	9,5	x	11285,7	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	955,3	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	16701,7	46,8	x	55843,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,8	x	3343,6	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	17650,8	37,3	x	44557,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,0	x	2388,3	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации и	0,00966	102172,9	987,0	x	1178591,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации и	x	x	14,5	x	17314,8	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	15.1	посещений	0,022	506,4	11,1	x	13303,5	x	x



помощь, за исключением медицинской реабилитации

2.1. в амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	2,833267	911,8	x	2583,5	x	3087325,9	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	0,311412	2240,2	x	697,6	x	833669,7	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	0,388591	2735,2	x	1062,9	x	1270146,3	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	0,050758	1177,4	x	59,8	x	71416,8	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	2,133264	385,8	x	823,0	x	983509,9	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	0,54	836,3	x	451,6	x	539669,4	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	23.3	1,787700	1858,2	x	3321,9	x	3969681,5	x
компьютерной томографии (сумма строк 23.3.1 исследований)	23.3.1	0,070386	2923,7	x	205,8	x	245918,4	x



2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1186,4	x	70,9	x	84782,1	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2638,1	x	330,3	x	394731,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения	0,034816	18221,1	x	634,4	x	758098,0	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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	26709,9	x	1882,5	x	2249564,1	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	77288,4	x	847,4	x	1012640,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,00071129	108426,4	x	77,1	x	92162,4	x

3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000277	142711,1	x	39,5	x	47239,9	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 строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случаев лечения	0,035662	34997,4	x	1248,1	x	1491466,1	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,010964	77288,4	x	847,4	x	1012640,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,00071129	108426,4	x	77,1	x	92162,4	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	142711,1	x	39,5	x	47239,9	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации и	0,170758	43082,9	x	7356,8	x	8791397,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации и	0,008926	94365,2	x	842,3	x	1006562,3	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2	28.2	случаев госпитализации	0,00538572	234128,0	x	1260,9	x	1506847,7	x







всего, в том числе:		посещений						
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	0,050758	1177,4	x	59,8	x	71416,8	x
для посещений с иными целями	39.1.3	2,133264	385,8	x	823,0	x	983509,9	x
2.1.2. в неотложной форме	39.2	0,54	836,3	x	451,6	x	539669,4	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	1,787700	1858,2	x	3321,9	x	3969681,5	x
компьютерной томографии	39.3.1	0,070386	2923,7	x	205,8	x	245918,4	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	0,018179	3992,2	x	72,6	x	86727,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	0,094890	590,4	x	56,0	x	66948,2	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	0,0463669	1082,6	x	50,2	x	59985,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	0,001120	9091,4	x	10,2	x	12168,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	0,015192	2242,1	x	34,1	x	40704,4	x

тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	434,0	x	44,6	x	53304,8	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,261736	2229,9	x	583,6	x	697462,3	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,045050	3142,3	x	141,6	x	169166,5	x
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,059800	1186,4	x	70,9	x	84782,1	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,125210	2638,1	x	330,3	x	394731,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	40	случаев лечения	0,034816	18221,1	x	634,4	x	758098,0	x
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	26709,9	x	1882,5	x	2249564,1	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010964	77288,4	x	847,4	x	1012640,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,00071129	108426,4	x	77,1	x	92162,4	x

3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000277	142711,1	x	39,5	x	47239,9	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	34997,4	x	1248,1	x	1491466,1	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "Онкология"	43.1	случаев лечения	0,010964	77288,4	x	847,4	x	1012640,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,00071129	108426,4	x	77,1	x	92162,4	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	142711,1	x	39,5	x	47239,9	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации и	0,170758	43082,9	x	7356,8	x	8791397,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "Онкология"	44.1	случаев госпитализации и	0,008926	94365,2	x	842,3	x	1006562,3	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации и	0,00538572	234128,0	x	1260,9	x	1506847,7	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,00626689	21618,9	x	135,5	x	161904,0	x

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	25430,6	x	66,1	x	79044,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации и	0,005426	46995,3	x	255,0	x	304723,6	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	131,5	x	157158,6	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:	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/ко мплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	53.1.3	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	53.2	0,0	0,0	x	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	53.3.2	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	0,0	0,0	x	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней систем кровообращения	53.4.3	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:	54	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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
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





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 и	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	0,0	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	65		x	0,0	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	x	0,0	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	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений									
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	69.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x

(лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам											
компьютерной томографии	69.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0	0,0	x	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	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0	0,0	x	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	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	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	0,0	x

2.1.4.3. болезней кровообращения	системы	69.4.3	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"		70.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		70.2	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"		71.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении		71.2	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С		71.3	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

4.1.1.1. 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 и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "Онкология"	74.1	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации и	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	78	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

стационара

6. Расходы на ведение дела СМО	79	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	x	x	4380,8	17828,6	5231231,6	21305379,4	100	

-----

<\*> 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.

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация таблиц дана в соответствии с изменениями, внесенными [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126.

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	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемая медицинская помощь в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемая медицинская помощь)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу
					рублей		Тыс. рублей		
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	
6	7	8	9	10					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета консолидированного Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	4707,6	x	5590209,1	x	19,7
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	33908,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2598,0	x	x

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000598	7881,8	0,5	x	x	559,6	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	06		x	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	x	370151,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	x	4987,4	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями <***>, в том числе:	08	обращений	0,1008	1769,0	178,3	x	x	211746,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,8	x	x	9262,4	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случаев лечения	0,000686	14934,4	10,2	x	x	12165,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	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	18104,8	50,7	x	x	60197,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,8	x	x	3422,3	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	11		x	x	x	x	x	x	x	x

помощь:										
4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случаев лечения	0,002114	19133,6	40,4	x	48031,9	x	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,0	x	2493,7	x	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации и	0,00966	110658,8	1069,0	x	1269379,8	x	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации и	x	x	14,6	x	17337,3	x	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	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	x
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	548,3	12,1	x	14324,2	x	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,008	2703,0	21,6	x	25678,2	x	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	3248,0	209,2	x	248387,9	x	x	x

5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	2697,1	x	x	3202756,6	x	x	x	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	163,1	x	x	193680,9	x	x	x	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		x	0,0	x	x	0,0	x	x	x	x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:	20		x		x	x	19068,5	x	x	x	x	22787058,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,290	3886,1	x	x	1127,0	x	x	x	x	1346740,4
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 строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,833267	968,3	x	x	2743,5	x	x	x	x	3278487,4
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2378,9	x	x	740,8	x	x	x	x	885285,7

для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	2904,5	x	1128,7	x	1348764,2	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1250,3	x	63,5	x	75838,7	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3+ +69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	409,7	x	874,0	x	1044437,5	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,54	888,1	x	479,6	x	573096,2	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	23.3	обращений	1,787700	2009,3	x	3591,9	x	4292424,7	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,050465	3104,7	x	156,7	x	187232,8	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,018179	4239,3	x	77,1	x	92095,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,094890	626,9	x	59,5	x	71087,1	x
эндоскопических исследований (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,030918	1149,6	x	35,5	x	42474,7	x

молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследований	0,001120	9654,1	x	10,8	x	12921,2	x
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	исследований	0,015192	2380,9	x	36,2	x	43224,3	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследований	0,102779	460,9	x	47,4	x	56608,7	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексных посещений	0,261736	2367,9	x	619,8	x	740625,6	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3336,8	x	150,3	x	179637,4	x
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1259,8	x	75,3	x	90027,4	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2801,4	x	350,8	x	419166,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения	0,034816	19130,9	x	666,1	x	795950,7	x

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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	28043,6	x	1976,5	x	2361884,8	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	81147,4	x	889,7	x	1063201,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000560	110957,0	x	62,1	x	74253,1	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000277	149836,7	x	41,5	x	49598,7	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	36744,8	x	1310,4	x	1565934,1	x

4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,010964	81147,4	x	889,7	x	1063201,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000560	110957,0	x	62,1	x	74253,1	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	149836,7	x	41,5	x	49598,7	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации и	0,16222	49158,0	x	7974,4	x	9529508,6	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации и	0,008926	99754,3	x	890,4	x	1064046,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации и	0,00538572	234128,0	x	1260,9	x	1506847,7	x
5. Медицинская реабилитация	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003116	22957,0	x	71,5	x	85483,9	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002601	26700,4	x	69,4	x	82990,8	x
5.3. специализированная, включая	32	случаев	0,005426	49762,5	x	270,0	x	322666,5	x



высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	госпитализации и								
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 и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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	144,9	x	144,9	x	173149,7	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	0,0	x	0,0	x	0,0	x

из строки 20:

1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	36	x	x	x	19068,5	x	22787058,6	80,3
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	0,290	3886,1	x	1127,0	x	1346740,4	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 строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	2,833267	968,3	x	2743,5	x	3278487,4	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	0,311412	2378,9	x	740,8	x	885285,7	x
	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	0,388591	2904,5	x	1128,7	x	1348764,2	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	0,050758	1250,3	x	63,5	x	75838,7	x
	для посещений с иными целями	39.1.3	2,133264	409,7	x	874,0	x	1044437,5	x
2.1.2.	в неотложной форме	39.2	0,54	888,1	x	479,6	x	573096,2	x
2.1.3.	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	39.3	1,787700	2009,3	x	3591,9	x	4292424,7	x

базовой программы застрахованным лицам:	программы ОМС									
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,050465	3104,7	x	156,7	x	187232,8	x	
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследований	0,018179	4239,3	x	77,1	x	92095,0	x	
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,094890	626,9	x	59,5	x	71087,1	x	
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследований	0,030918	1149,6	x	35,5	x	42474,7	x	
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,001120	9654,1	x	10,8	x	12921,2	x	
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследований	0,015192	2380,9	x	36,2	x	43224,3	x	
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	460,9	x	47,4	x	56608,7	x	
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексных посещений	0,261736	2367,9	x	619,8	x	740625,6	x	
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,045050	3336,8	x	150,3	x	179637,4	x	
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,059800	1259,8	x	75,3	x	90027,4	x	
2.1.4.3. болезней системы	39.4.3	комплексных посещений	0,125210	2801,4	x	350,8	x	419166,0	x	

кровообращения	посещений							
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	40	случаев лечения	0,034816	19130,9	x	666,1	x	795950,7
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,070478	28043,6	x	1976,5	x	2361884,8
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010964	81147,4	x	889,7	x	1063201,4
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	110957,0	x	62,1	x	74253,1
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000277	149836,7	x	41,5	x	49598,7
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42		x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	43	случаев лечения	0,035662	36744,8	x	1310,4	x	1565934,1
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,010964	81147,4	x	889,7	x	1063201,4

4.1.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000560	110957,0	x	62,1	x	74253,1	x
4.1.3.	медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	149836,7	x	41,5	x	49598,7	x
4.2.	в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации и	0,16222	49158,0	x	7974,4	x	9529508,6	x
4.2.1.	медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации и	0,008926	99754,3	x	890,4	x	1064046,0	x
4.2.2.	высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации и	0,00538572	234128,0	x	1260,9	x	1506847,7	x
5.	Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1.	в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	22957,0	x	71,5	x	85483,9	x
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	26700,4	x	69,4	x	82990,8	x
5.3.	специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации и	0,005426	49762,5	x	270,0	x	322666,5	x
6.	Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	144,9	x	173149,7	x

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС застрахованным лицам:	50	x	x	x	0,0	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	0,0	0,0	x	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	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1									
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	53.1.3	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.2. в неотложной форме	53.2	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	53.3	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x

базовой программы застрахованным лицам:	программы ОМС												
компьютерной томографии	53.3.1	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	53.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	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	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы	53.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x

кровообращения	посещений								
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	54	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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
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 и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "Онкология"	58.1	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации и	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	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)	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 и	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	0,0	x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	63.1	0,0	0,0	x	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	0,0	0,0	x	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	0,0	0,0	x	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	0,0	x
8. Иные расходы	65	x	x	x	0,0	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	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x



эндоскопических исследований	диагностических исследований	69.3.4	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	69.3.5	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	исследований	69.3.6	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	69.3.7	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	69.4	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	69.4.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	комплексных посещений	69.4.2	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	69.4.3	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	случаев лечения	70	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	70.1	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при	случаев	70.2	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

экстракорпоральном оплодотворении

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	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	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	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	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	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	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	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	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	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x



-----

<\*> 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.

**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	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		% к ИТОГУ
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета консолидированного Чувашской Республики в том числе <*>:	01		x	x	5058,2	x	5972161,1	x	19,7
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенная в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	вызовов	0,033	870,3	28,7	x	33908,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2598,0	x	x

скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызвов	0,0000601	8236,5	0,5	x	584,8	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	660,6	337,6	x	398561,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	4958,9	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями <***>, в том числе:	08	обращений	0,1008	1915,6	193,1	x	227982,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,9	x	9327,4	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случаев лечения	0,000686	16189,0	11,1	x	13112,3	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	19625,7	55,0	x	64881,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,9	x	3424,0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская	11		x	x	x	x	x	x	x

помощь:

4.1. в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случаев лечения	0,002114	20741,0	43,8	x	51769,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,1	x	2479,4	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации и	0,00966	119849,5	1157,7	x	1366938,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации и	x	x	14,7	x	17356,1	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	15424,0	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	15.2	посещений	0,008	2906,1	23,2	x	27449,6	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	3515,3	226,4	x	267290,7	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного	16.2	случаев	x	x	x	x	x	x	x

стационара	лечения									
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	x	2895,7	x	3418918,5	x		x		x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	x	164,0	x	193680,9	x		x		x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19	x	0,0	x	0,0	x		x		0,0
III. Медицинская помощь в рамках программы ОМС:	20	x		x	20350,1	x		x		24318584,7 80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	0,290	4116,9	x	1193,9	x		x		1426724,8 x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	x		x		x		x		x x
2.1. в амбулаторных условиях:	23	x		x		x		x		x x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	2,833267	1025,3	x	2904,8	x		x		3471301,9 x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	0,311412	2518,8	x	784,4	x		x		937348,2 x

для проведения дистансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	3075,3	x	1195,0	x	1428078,7	x
для проведения углубленной дистансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1323,8	x	67,2	x	80296,9	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	433,8	x	925,4	x	1105875,0	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,54	940,3	x	507,7	x	606781,2	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	23.3	обращений	1,787700	2127,1	x	3802,6	x	4544077,7	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,050465	3287,2	x	165,9	x	198238,6	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,018179	4488,5	x	81,6	x	97508,6	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,094890	663,8	x	63,0	x	75271,3	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,030918	1217,2	x	37,6	x	44972,3	x

молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследований	0,001120	10221,7	x	11,4	x	13680,8	x
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	исследований	0,015192	2520,9	x	38,3	x	45765,9	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследований	0,102779	488,0	x	50,2	x	59937,2	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексных посещений	0,261736	2507,1	x	656,2	x	784164,2	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3533,0	x	159,2	x	190199,9	x
2.1.4.2. сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1333,9	x	79,8	x	95322,7	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2966,1	x	371,4	x	443809,6	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения	0,034816	20056,0	x	698,3	x	834440,0	x

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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	29399,7	x	2072,1	x	2476099,3	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,010964	85071,5	x	932,7	x	1114615,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000560	113398,1	x	63,5	x	75886,7	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	25.3	случаев лечения	0,000277	157082,4	x	43,5	x	51997,1	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	38521,7	x	1373,8	x	1641659,3	x

4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,010964	85071,5	x	932,7	x	1114615,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000560	113398,1	x	63,5	x	75886,7	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000277	157082,4	x	43,5	x	51997,1	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации и	0,153683	56117,9	x	8624,4	x	10306213,7	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации и	0,008926	105202,8	x	939,0	x	1122163,4	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации и	0,00538572	234128,0	x	1260,9	x	1506847,7	x
5. Медицинская реабилитация	29	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003116	24306,7	x	75,7	x	90509,7	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002601	27991,6	x	72,8	x	87004,2	x
5.3. специализированная, включая	32	случаев	0,005426	52557,4	x	285,2	x	340789,0	x



высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	госпитализации и								
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 и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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	154,7	x	184919,0	x
8. Иные расходы (равно строке 65)	35		x	x	x	0,0	x	0,0	x

из строки 20:

1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	36	x	x	x	20350,1	x	24318584,7	80,3
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	0,290	4116,9	x	1193,9	x	1426724,8	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 строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	2,833267	1025,3	x	2904,8	x	3471301,9	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	0,311412	2518,8	x	784,4	x	937348,2	x
	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	0,388591	3075,3	x	1195,0	x	1428078,7	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	0,050758	1323,8	x	67,2	x	80296,9	x
	для посещений с иными целями	39.1.3	2,133264	433,8	x	925,4	x	1105875,0	x
2.1.2.	в неотложной форме	39.2	0,54	940,3	x	507,7	x	606781,2	x
2.1.3.	в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС	39.3	1,787700	2127,1	x	3802,6	x	4544077,7	x

застрахованным лицам:									
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,050465	3287,2	x	165,9	x	198238,6	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследований	0,018179	4488,5	x	81,6	x	97508,6	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,094890	663,8	x	63,0	x	75271,3	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследований	0,030918	1217,2	x	37,6	x	44972,3	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,001120	10221,7	x	11,4	x	13680,8	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследований	0,015192	2520,9	x	38,3	x	45765,9	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,102779	488,0	x	50,2	x	59937,2	x
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:									
2.1.4.1. онкологических заболеваний	39.4.1	комплексных посещений	0,261736	2507,1	x	656,2	x	784164,2	x
2.1.4.2. сахарного диабета	39.4.2	комплексных посещений	0,045050	3533,0	x	159,2	x	190199,9	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексных посещений	0,059800	1333,9	x	79,8	x	95322,7	x
			0,125210	2966,1	x	371,4	x	443809,6	x

2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****>, в том числе:	40	случаев лечения	0,034816	20056,0	x	698,3	x	834440,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.3. 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	29399,7	x	2072,1	x	2476099,3	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010964	85071,5	x	932,7	x	1114615,4	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	113398,1	x	63,5	x	75886,7	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случаев лечения	0,000277	157082,4	x	43,5	x	51997,1	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	38521,7	x	1373,8	x	1641659,3	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,010964	85071,5	x	932,7	x	1114615,4	x
4.1.2. медицинская помощь при	43.2	случаев	0,000560	113398,1	x	63,5	x	75886,7	x

экстракорпоральном оплодотворении

4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	43.3	случаев лечения	0,000277	157082,4	x	43,5	x	51997,1	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации и	0,153683	56117,9	x	8624,4	x	10306213,7	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации и	0,008926	105202,8	x	939,0	x	1122163,4	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации и	0,00538572	234128,0	x	1260,9	x	1506847,7	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003116	24306,7	x	75,7	x	90509,7	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	27991,6	x	72,8	x	87004,2	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации и	0,005426	52557,4	x	285,2	x	340789,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49	x	x	x	x	154,7	x	184919,0	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным	50	x	x	x	x	0,0	x	0,0	0,0

базовой программой ОМС  
застрахованным лицам:

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/ко мплексных посещений	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	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 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	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	53.3.2	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	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	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.1. онкологических заболеваний	53.4.1	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.2. сахарного диабета	53.4.2	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4.3. болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за	54	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

исключением реабилитации <****>, в том числе:	медицинской помощи по	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	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	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	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	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	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	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	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	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	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при	57.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x



экстракорпоральном оплодотворении

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	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0	0,0	x	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	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации и	0,0	0,0	x	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	0,0	x
6.1. первичная медицинская помощь, в	63.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	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	x	посещений/ко мплексных посещений						
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
для посещений с иными целями	69.1.3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.2. в неотложной форме	69.2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
компьютерной томографии	69.3.1	0,0	исследований						
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	0,0	исследований						
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	0,0	исследований						
эндоскопических исследований	69.3.4	0,0	исследований						

молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	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	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	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	71	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

(первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:													лечения
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	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	0,0	x	0,0	x
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	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	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	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	0,0	x	0,0	x
4.1.3. медицинская помощь больным с вирусным гепатитом С	73.3	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x

4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	и	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация <*****>	x	75	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	0,0	76	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	0,0	77	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	0,0	78	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	x	79	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	x	80	x	x	5058,2	x	20350,1	5972161,1	24318584,7	x	24318584,7	100

-----  
<\*> 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые



			пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы насоса	протонного омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	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 дицитрат	трикалия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические 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	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
		домперидон	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды глицерризиновая кислота  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	+ капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения  + раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоза	сироп

	макрогол		порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь; суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

			кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая		

	ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин		гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт		раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин		раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро		раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)		раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин (человеческий инженерный)	изофан генно-	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный	аспарт	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек	+	раствор для подкожного введения
		инсулин аспарт		
		инсулин двухфазный (человеческий инженерный)	генно-	суспензия для подкожного введения

		инсулин двухфазный	лизпро	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин		раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин ликсисенатид	+	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек		раствор для подкожного введения
		инсулин детемир		раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид		таблетки
		гликлазид		таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин		таблетки
		гозоглиптин		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; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы



		кальцитриол		капсулы
		колекальциферол		капли для приема внутрь; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>			
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин		раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), комбинации с средствами	кислота включая другими		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота		драже; капли для приема внутрь; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутри; раствор для внутривенозного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие препараты	витаминные		
A11HA	другие препараты	витаминные	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция	глюконат	раствор для внутривенозного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие вещества	минеральные	калия и аспарагинат	магния концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; 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-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; 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
		асфотаза альфа	раствор для подкожного введения
		велаглуцераза 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	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
	сапроптерин		таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	тиоктовая кислота		капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кровотока			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин		таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия		раствор для инъекций
		парнапарин натрия		раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, гепарина	кроме клопидогрел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы	дабигатрана этексилат		капсулы

	тромбина			
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства			
B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота		раствор для инфузий
		транексамовая кислота		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы плазмы	протеиназ аprotинин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона бисульфит	натрия	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
		симоктоког альфа (фактор		лиофилизат для

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

			введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	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; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В <sub>12</sub> (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
		метоксиполиэтиленгликоль-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 гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы парентерального питания	для жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат +	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий



## яблочная кислота

B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие растворы	ирригационные декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы перитонеального диализа	для растворы перитонеального диализа	для
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий; раствор для инъекций;
		натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора

			для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие средства	кардиотонические левосимендан	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; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный

			дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы продолжительного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	легочной гипертензии	артериальной	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды		гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды		индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды		фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные адреноблокаторы	бета- пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета- атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; 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 редуктазы	ГМГ-КоА-	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		фенофибрат	капсулы; капсулы продолженного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства		алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения		салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		фактор эпидермальный	роста лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики в комбинации с		диоксометилтетрагидропи	мазь для наружного

	противомикробными средствами		римидин сульфадиметоксин тримекаин хлорамфеникол	+ применения + +
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в		
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		бетаметазон  мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения  крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и		
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и		
D08AC	бигуаниды и амидины		хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода		повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики дезинфицирующие средства	и	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения

		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон эфиров)	(смесь раствор для внутримышечного 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
		контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;	
		таблетки	с
		пролонгированным высвобождением	
	тамсулозин	капсулы	
		кишечнорастворимые пролонгированным высвобождением;	с
		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	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного

			введения с продолжительным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки



		метилпреднизолон		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		триамцинолон		таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия		таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода			
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 антипаратиреодные препараты	парикальцитол	капсулы; 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	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

J01CA	пенициллины спектра действия	широкого	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные лактамазам	к	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые бета-лактамазам	к	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

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

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

			приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины поколения	4-го цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
(позиция в ред. <a href="#">Постановления</a> Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)			
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора

			для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	и цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки

			диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного



			<p>введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;          раствор для внутривенного и внутримышечного введения;          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;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		тобрамицин	<p>капли глазные;          капсулы с порошком для ингаляций;          раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	<p>капли глазные;          капсулы;          раствор для инфузий;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лomeфлоксацин	<p>капли глазные;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин	<p>капли глазные;          раствор для инфузий;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		офлоксацин	<p>капли глазные;          капли глазные и ушные;          мазь глазная;</p>

		раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутри

		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; 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 производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	+ таблетки, покрытые + пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

			набор покрытых оболочкой	таблеток, пленочной
		ритонавир	капсулы; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри	
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы	
		телбивудин	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, пленочной оболочкой	покрытые пленочной оболочкой



			пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир пибрентасвир	+ гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин +	таблетки, покрытые

ламивудин	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 +
ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир элсульфавирин эмтрицитабин	+ таблетки, покрытые + пленочной оболочкой

(позиция в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

J05AX	прочие противовирусные препараты	булевириды	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	лиофилизат для приготовления раствора

				для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор	для внутримышечного введения
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)	раствор	для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		паливизумаб		
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
J07A	вакцины бактериальные			
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный		
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
L	противоопухолевые препараты иммуномодуляторы	и		
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат	для приготовления концентрата для инфузий;
			порошок	для приготовления раствора

			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие средства	алкилирующие дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

		гемцитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
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		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		концентрат	для приготовления раствора для внутривенного введения
	доксорубицин	концентрат	для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения;
		концентрат	для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат	для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;
		раствор	для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
	идарубицин	лиофилизат	для приготовления раствора для внутривенного введения;
		раствор	для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат	для приготовления раствора



			для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного, внутривенного введения и инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора

			для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб 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	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	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	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
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
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	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 пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии

			для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилгра-стим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и



	<p>местного применения;  раствор для  внутримышечного  субконъюнктивального  введения и закапывания  в глаз;  раствор для  внутривенного и  подкожного введения;  раствор для инъекций;  спрей назальный  дозированный;  суппозитории  ректальные</p>
интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для  приготовления раствора  для внутримышечного  введения;  раствор для подкожного  введения</p>
интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для  приготовления раствора  для подкожного  введения;  раствор для подкожного  введения</p>
интерферон гамма	<p>лиофилизат для  приготовления раствора  для внутримышечного и  подкожного введения;  лиофилизат для  приготовления раствора  для интраназального  введения</p>
пэгинтерферон альфа-2a	<p>раствор для подкожного  введения</p>
пэгинтерферон альфа-2b	<p>лиофилизат для  приготовления раствора  для подкожного  введения</p>
пэгинтерферон бета-1a	<p>раствор для подкожного  введения</p>
сампэгинтерферон бета-1a	<p>раствор для  внутримышечного  введения</p>
цепэгинтерферон альфа-2b	<p>раствор для подкожного  введения</p>

(позиция в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для

	приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с

продолжительным  
высвобождением,  
покрытые пленочной  
оболочкой

финголимод

капсулы

эверолимус

таблетки;  
таблетки  
диспергируемые

экулизумаб

концентрат для  
приготовления раствора  
для инфузий

(позиция в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

L04AB ингибиторы фактора некроза адалимумаб  
опухолы альфа (ФНО-альфа)

раствор для подкожного  
введения

голимумаб

раствор для подкожного  
введения

инфликсимаб

лиофилизат для  
приготовления  
концентрата для  
приготовления раствора  
для инфузий;  
лиофилизат для  
приготовления раствора  
для инфузий

цертолизумаба пэгол

раствор для подкожного  
введения

этанерцепт

лиофилизат для  
приготовления раствора  
для подкожного  
введения;  
раствор для подкожного  
введения

L04AC ингибиторы интерлейкина

анакинра

раствор для подкожного  
введения

базиликсимаб

лиофилизат для  
приготовления раствора  
для внутривенного  
введения

гуселькумаб

раствор для подкожного  
введения

иксекизумаб

раствор для подкожного  
введения

	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	левилимаб	раствор для подкожного введения
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
		капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема

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

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

					оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен			капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты				
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты				
M03A	миорелаксанты периферического действия				
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид	йодид	и раствор	для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного



					введения
			рокурония бромид		раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия				
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен			раствор интратекального введения; таблетки
		tizанидин			капсулы с модифицированным высвобождением; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора

				для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин		раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид		газ сжатый
		кетамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол		эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфирные кислоты	аминобензойной	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды		бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
			левобупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин		капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой; раствор для приема внутри
		налуксон + оксикодон	таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы

		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного

			введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутри
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций



N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного

			нитразепам	введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства		зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики			
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные обратного моноаминов	ингибиторы захвата	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные обратного серотонина	ингибиторы захвата	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме			

	дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки защечные и подъязычные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного

			действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения		

	нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон с формотерол будесонид + формотерол	+ аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид с формотерол вилантерол умеклидиния бромид вилантерол умеклидиния бромид флутиказона фуруат	+ порошок для ингаляций дозированный + порошок для ингаляций дозированный + порошок для ингаляций дозированный



		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного		

действия для лечения  
обструктивных заболеваний  
дыхательных путей

R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	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	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для

			приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций

(позиция в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные

S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипроп оксифеноксиметил 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	бролуцизумаб  ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения  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	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий  аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутрикожного введения  раствор для внутрикожного введения

		рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфо нат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция и полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные

		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного 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, комбинации полипептидами	включая аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, минеральные вещества, витамины в комбинации	углеводы, вещества, + прочие препараты	аминокислоты для парентерального питания
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	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

	средства		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
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	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	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 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223Ra]	раствор для внутривенного введения
	медицинские изделия	иглы инсулиновые	упаковка
		тест-полоски определения глюкозы в крови	для упаковки в
		инфузионные наборы инсулиновой помпе	к набор для введения инсулина амбулаторный
		резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
		система непрерывного мониторинга уровня глюкозы <*>	

специализированные

продукты лечебного питания  
<\*>

(позиция введена [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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

<\*> Для обеспечения детей в возрасте от 0 до 17 лет (включительно) при наличии медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, жизненных показаний) по решению врачебной комиссии.

(сноска введена [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

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  
ГРАЖДАН 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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)

























44.	0017920000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная районная больница Алатырского района" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
45.	0018050000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Цивильская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
46.	0018060000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
47.	0018070000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шемуршинская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
48.	0018390000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шумерлинский	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						















<\*> Знак отличия (1).

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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
	Критерии доступности медицинской помощи:				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи в том числе:	процентов от числа опрошенных	50,2	52,0	54,0
1.1.	городского населения		50,2	52,0	54,0
1.2.	сельского населения		50,2	52,0	54,0
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	процентов	2,6	2,6	2,6

	медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу				
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 стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике	процентов	1,0	1,0	1,0
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	процентов	100,0	100,0	100,0

	социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения					
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	человек на 10 тыс. человек населения	108,4	109,7	110,0	
	Критерии качества медицинской помощи:					
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	процентов	6,7	6,8	6,9	

	профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
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 тромболизис, 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	процентов	90,0	90,0	90,0



	неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой				
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 первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	27,1	27,1	27,1
29.	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	процентов	56,0	57,0	58,0

	возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья				
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 оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	21,0	22,0	23,0
38.	Количество обоснованных жалоб	единиц	95	95	95
	в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы		5	5	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	процентов	100,0	100,0	100,0

обеспечение

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

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**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

**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 затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение при O36.0, O36.1 привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции

терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования

158727

Хирургическое лечение N81, N88.4, цистоцеле, неполное и хирургическое лечение эндоскопическим органомохраняющее лечение N88.1 полное опущение влагалищным и

женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно- пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациента репродуктивного возраста	абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтаж фиксации матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)  операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной
---	--	--

комбинации (пластика шейки матки)

N99.3

выпадение стенки влагалища после хирургического лечения экстирпации матки

эндоскопическим, влагалитическим и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалитиса, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)

241673

D26, D27, D25

2. Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста

удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

3. Неинвазивное и D25, N80.0

малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением

множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения

реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия) с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

158077

<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</p>	N80	инfiltrативный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	хирургическое лечение	иссечение инfiltrативного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	очагов	277185
<p>4. Хирургическое органосохраняющее лечение инfiltrативного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>		инfiltrативный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)	хирургическое лечение	иссечение инfiltrативного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной переродки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	очагов	277185

Гастроэнтерология



5. Поликомпонентное лечение язвенный колит и терапевтичес при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии и формы целиакии K50, K51, K90.0
- при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
- Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит)
- 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

магнитно-резонансную холангиографию)	в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	холангиографию)	185493
	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		
	Гематология		
6. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, терапевтическое лечение, включая полихимиотерапию, D69.5, D58, D59 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 D69.3	резистентная стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, терапевтическое лечение, резистентная к лечению стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую	

геморрагическими явлениями терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина

#### D69.0

патология гемостаза, комбинированное лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия или тромбозами или тромбозамболиями

лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез

#### M31.1

патология гемостаза, комбинированное лечение с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы,

	расщепляющей Виллебранда)	фактор
D68.8	патология гемостаза, в том числе катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с осложненным тромбозами или тромбоземболиями	в комбинации с 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, E83.2	E83.1, цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D57.0, D58	D56, гемолитический криз при анемиях гемолитического генеза, в том числе аутоиммунного, пароксизмальной ночной	комбинированное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидами гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная

	гемоглобинурии		терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	539242
D70	агранулоцитоз показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 - 10 <sup>9</sup> /л и ниже	с терапевтическое 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 почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная включающая экстракорпорального воздействия на кровь у	E80.1, прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические	539242

больных с порфириями	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	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	327848
8. Реконструктивно-пластические операции на Q33.0, Q39.0, грудной клетке при пороках Q39.2 развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Детская хирургия в период новорожденности	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой зофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	125714
9. Комплексное лечение L40.0 больных тяжелыми	Дерматовенерология	терапевтическое лечение с применением узкополосной средневолновой	125714

распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	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
L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	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	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

витамина А

L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтичес кое лечение	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	терапевтичес кое 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	терапевтичес кое 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	терапевтичес кое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с



<p>инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>терапия</p>	<p>иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>
<p>L40.5, L20</p>	<p>тяжелые распространённые формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
<p>10.</p>	<p>Комбустиология</p>	<p>668088</p>
<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>лечение T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюоридизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов</p>
<p>развитием тяжёлых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>и ное лечение ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжёлых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>противоожоговых кроватей, круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов</p>

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

ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

## 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	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, D33.0, D43.0	внутричерепные, злокачественные новообразования (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	с 200037
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)					
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	S71.5, S79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	с
удаление опухоли с применением интраоперационного					

боковых и III желудочка мозга	ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
S71.6, S71.7, S79.3, D33.1, D18.0, D43.1	хирургическое лечение и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка и стволочной парасфоловой локализаии	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
S71.6, D33.1, D43.1	хирургическое лечение и доброкачественные новообразования мозжечка	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
D18.0, Q28.3	кавернома	удаление опухоли с флюоресцентной микроскопии и эндоскопии

<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>С70.0, D32.0, Q85</p>	<p>С79.3, злокачественные и е лечение вторичные и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>(кавернозная ангиома) и лечение мозжечка</p>	<p>применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>
<p>Удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>	<p>С</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов,</p>	<p>С72.2, Q85</p>	<p>Д33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов).</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>	<p>удаление опухоли применением интраоперационной навигации</p>

врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных злокачественных доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	склероз. Гамартоз			
	S75.3, D35.2 - аденомы гипофиза, хирургическое удаление	гипофиза, опухоли	хирургическое удаление	опухоли с применением интраоперационной навигации
	D35.4, D44.5, Q04.6	краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	е лечение	применением интраоперационной навигации
				удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа	S31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое удаление	опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	S41.0, S44.4, S79.4, S79.5, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое удаление	опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	S96.6, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кисти, ксантогранулема, аневризматическая	хирургическое удаление	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при

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

мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	и I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование аневризм	артериальных
Реконструктивные вмешательства экстракраниальных церебральных артерий	I65.0 - I65.3, на I65.8, I66, I67.8	стенозы, эмболии, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства экстракраниальных церебральных артерий	на отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных гигантских дефектах свода и основания черепа, орбиты врожденного приобретенного генеза	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	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13. Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и	I67.6	тромбоз артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический	артериальных артерий и синусов

305214



- синусов
14. Хирургические вмешательства G91, G93.0, врожденная или хирургическое ликворошунтирующие 195175  
при врожденной или Q03 приобретенная е лечение операции, в том числе с  
приобретенной гидроцефалия окклюзионного или индивидуальным подбором  
гидроцефалии окклюзионного или ликворошунтирующих систем  
или сообщающегося окклюзионного или  
характера или приобретенных сообщающегося  
церебральных кистах. Приобретенные  
Повторные церебральные кисты  
ликворошунтирующие  
операции при осложненном  
течении заболеваний у  
взрослых
15. Хирургические вмешательства G91, G93.0, врожденная или хирургическое ликворошунтирующие 280339  
при врожденной или Q03 приобретенная е лечение операции, в том числе с  
приобретенной гидроцефалия окклюзионного или индивидуальным подбором  
гидроцефалии окклюзионного или ликворошунтирующих систем  
или сообщающегося окклюзионного или  
характера или приобретенных сообщающегося  
церебральных кистах. Приобретенные  
Повторные церебральные кисты  
ликворошунтирующие  
операции при осложненном  
течении заболеваний у детей
16. Микрохирургические и G95.1, G95.2, дегенеративно- 364805  
эндоскопические G95.8, G95.9, дистрофическое стабилизирующее  
вмешательства при M42, M43, поражение вмешательство с резекцией  
поражениях межпозвоночных M45, M46, межпозвоноковых позвонка, межпозвонокового  
дисков шейных и грудных M48, M50, дисков, суставов и диска, связочных элементов  
отделов с миелопатией, M51, M53, связок позвоночника с сегмента позвоночника из  
радикуло- и нейропатией, M92, M93, формированием грыжи заднего или вентрального

спондилolistезах и M95, G95.1, диска, деформацией спинальных стенозах. G95.2, G95.8, (гипертрофией) Сложные декомпрессионно- G95.9, Q76.2 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	G95.1, диска, деформацией спинальных стенозах. G95.2, G95.8, (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	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
17. Микрохирургические, I60, I61, I62 эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богато кровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых	артериальная аневризма в условиях разрыва артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого периода подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов

гематомах

Неонатология

18. Поликомпонентная терапия P22, P23, P36, внутрижелудочковое комбинированное лечение с 307267  
синдрома дыхательных P10.0, R10.1, кровоизлияние. учетом характера  
расстройств, врожденной P10.2, R10.3, Церебральная ишемия электроэнцефалограммы и  
пневмонии, сепсиса P10.4, R10.8, 2 - 3 степени. Родовая анализа записи  
новорожденного, тяжелой P11.1, R11.5, травма. Сепсис видеомониторинга  
церебральной патологии P52.1, P52.2, новорожденных. традиционная пациент-  
новорожденного с P52.4, P52.6, Врожденная триггерная ответственная  
применением аппаратных P90, R91.0, пневмония. Синдром вентилирующая легких с контролем  
методов замещения или R91.2, R91.4, дыхательных дыхательного объема  
поддержки витальных P91.5 расстройств  
функций на основе  
динамического  
инструментального  
мониторинга основных  
параметров газообмена,  
гемодинамики, а также  
лучевых, биохимических, и  
иммунологических и  
молекулярно-генетических  
исследований
19. Выживание R07, R07.1, другие случаи малой комбинация инфузионная, 626899  
новорожденных с массой тела R07.2 массы тела при нное лечение кардиотоническая вазотропная  
до 1000 г, включая детей с рождении. Другие и респираторная терапия на  
экстремально низкой массой случаи

тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки и впадающих развивающихся условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении

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)

терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионарного кровотока

неинвазивная принудительная вентиляция легких

профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга

крио- или лазеркоагуляция сетчатки

лечение с использованием метода сухой иммерсии

Онкология

20. Видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические	C00, C01, C02, злокачественные и C04 - C06, новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная	234037
видеоэндоскопические внутривидеоэндоскопические хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства	C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, 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, C13.8, C13.9, C14.0, C15.0, C30.0,		гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
злокачественных новообразованиях, в том числе у детей			резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
			резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
			гемитиреоидэктомия истмусэктомией	

C31.1, C31.2,  
C31.3, C31.8,  
C31.9, C32, C43,  
C44, C69, C73,  
C15, C16, C17,  
C18, C19, C20,  
C21

видеоассистированная

резекция щитовидной железы с  
флюоресцентной навигацией  
паращитовидных желез  
видеоассистированная

биопсия сторожевого  
лимфатического узла шеи  
видеоассистированная

эндоларингеальная резекция  
видеоэндоскопическая с  
радиочастотной термоабляцией

видеоассистированные  
операции при опухолях головы  
и шеи

радиочастотная абляция,  
криодеструкция, лазерная  
абляция, фотодинамическая  
терапия опухолей головы и шеи  
под ультразвуковой навигацией  
и (или) под контролем  
компьютерной томографии

тиреоидэктомия  
видеоэндоскопическая  
тиреоидэктомия  
видеоассистированная  
удаление новообразования  
полости носа с использованием  
видеоэндоскопических  
технологий

резекция верхней челюсти  
видеоассистированная

C09, C10, C11, злокачественные  
C12, C13, C14, новообразования  
C15, C30, C32 полости носа, глотки,  
гортани у функционально  
неоперабельных  
больных

хирургическое лечение  
эндоскопическая лазерная  
реканализация и устранение  
дыхательной недостаточности  
при стенозирующей опухоли  
гортани

C22, C78.7, первичные  
C24.0 метастатические  
злокачественные  
новообразования  
печени

и хирургическое  
или радиочастотная термоабляция  
при злокачественных  
новообразованиях печени

внутриартериальная  
эмболизация  
(химииэмболизация) опухолей

чрескожная радиочастотная  
термоабляция опухолей печени  
под ультразвуковой навигацией  
и (или) под контролем  
компьютерной навигации

видеоэндоскопическая  
сегментэктомия, атипичная  
резекция печени

злокачественные  
новообразования  
общего желчного  
протока

хирургическое лечение  
эндоскопическая  
фотодинамическая терапия  
опухоли общего желчного  
протока

внутрипротоковая  
фотодинамическая терапия под  
рентгеноскопическим  
контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия общего желчного протока

C23

локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования желчного пузыря

хирургическое лечение

лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени

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.

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока

Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока

стентирование протока при стенозе видеэндоскопическим контролем

вирсунгова опухоли



химиоэмболизация головок  
поджелудочной железы

радиочастотная абляция  
опухолей поджелудочной  
железы

радиочастотная абляция  
опухолей поджелудочной  
железы видеоэндоскопическая

S34, S33  
немелкоклеточный хирургическое эндопротезирование бронхов  
ранний центральный и лечение  
рак легкого (Tis-  
T1N0Mo)

S34, S33  
стенозирующий рак хирургическое эндопротезирование трахеи  
трахеи. Стенозирующий и лечение  
центральный рак  
легкого (T3-4NxMx)

злокачественные хирургическое абляция  
новообразования и лечение легкого  
легкого (периферический рак) ультразвуковой навигацией и  
(или) под контролем  
компьютерной томографии

S37, S38.3, опухоль вилочковой хирургическое термоабляция  
S38.2, S38.1 железы (I - II стадия). и лечение ультразвуковой  
Опухоль переднего, навигацией и (или) контролем  
заднего средостения компьютерной томографии  
(начальные формы).  
Метастатическое видеоассистированное  
удаление опухоли средостения

поражение средостения	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки хирургическое лечение (суперселективная эмболизация) (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей
C50.2, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии хирургическое лечение
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии хирургическое лечение с маточными трубами видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника

лапароскопическая  
аднексэктомия односторонняя с  
резекцией контрлатерального  
яичника и субтотальная  
резекция большого сальника

лапароскопическая экстирпация  
матки с придатками,  
субтотальная резекция  
большого сальника

С61

локализованные  
злокачественные  
новообразования  
предстательной  
железы I стадии (T1a-  
T2cNxMo),

хирургическое  
лечение  
простатэктомия

локализованные и хирургическое селективная и  
местнораспространенное лечение суперселективная эмболизация  
ые злокачественные (химиоэмболизация) ветвей  
новообразования внутренней подвздошной  
предстательной артерии  
железы (II - III стадия)

С62

злокачественные  
новообразования яичка  
(TxN1-2MoS1-3)

хирургическое  
лечение  
лапароскопическая  
забрюшинная  
лимфаденэктомия

С64

злокачественные  
новообразования  
почки (I - III стадия),  
нефробластома

хирургическое  
лечение  
радиочастотная  
абляция  
опухоли почки  
ультразвуковой навигацией и  
(или) под контролем  
компьютерной томографии

селективная и  
суперселективная эмболизация  
(химиоэмболизация) почечных  
сосудов

селективная и  
суперселективная эмболизация  
(химиоэмболизация) ветвей  
внутренней подвздошной  
артерии

злокачественные хирургическо  
новообразования е лечение  
мочевого пузыря I - IV  
стадия (T1-T2bNxMo)  
при массивном  
кровотечении

C67

Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2,

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим

С13.8, С13.9, С14.0, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33, С43, С44, С49.0, С69, С73	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 железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
--	--

широкое иссечение опухоли  
кожи с реконструктивно-  
пластическим компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

паротидэктомия радикальная с  
микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы  
кожи с реконструктивно-  
пластическим компонентом  
расширенное  
(микрохирургическая  
реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

тиреоидэктомия расширенная  
комбинированная с  
реконструктивно-пластическим  
компонентом

резекция щитовидной железы с  
микрохирургическим  
невролизом возвратного  
гортанного нерва

тиреоидэктомия с  
микрохирургическим  
невролизом возвратного  
гортанного нерва

C15

начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

резекция желудка (кишечного) трансторакальная

одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода

удаление рецидива новообразования комбинированное

экстраорганный злокачественный пищевода

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 пищевода при анастомозе при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищевода при анастомозе при тяжелых рефлюкс-эзофагитах

резекция культи желудка с реконструкцией желудка (кишечного или межкишечного) при анастомозе при болезнях оперированного желудка

расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка

расширенно-комбинированная  
резекция оперированного  
желудка

резекция пищеводно-  
кишечного или пищеводно-  
желудочного анастомоза  
комбинированная

удаление экстраорганный  
рецидива злокачественных  
новообразований желудка  
комбинированное

C17

местнораспространенный хирургический  
и лечение панкреатодуоденальной  
диссеминированные резекция, в том числе  
формы расширенная или  
злокачественных комбинированная  
новообразований

двенадцатиперстной и  
тонкой кишки

C18, C19, C20,  
C08, C48.1

состояние после хирургическое  
обструктивных лечение  
резекций по поводу  
опухолей толстой  
кишки. Опухоли

ободочной, прямой  
кишки и  
ректосигмоидного  
соединения с  
перитонеальной  
правосторонняя  
гемиколэктомия с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной парietальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника, с включением  
гипертермической



диссеминацией,  
включая  
псевдомиксому  
брюшины

внутрибрюшной химиотерапии  
левосторонняя гемиколэктомия  
с расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника, с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

резекция сигмовидной кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной париетальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника, с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной химиотерапии

резекция прямой кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной перитонэктомией,  
экстирпацией большого  
сальника и гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапией

местнораспространенные хирургические  
и метастатические формы  
лечения первичных и

правосторонняя  
гемиколэктомия с расширенной  
лимфаденэктомией

рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	резекция прямой кишки с резекцией печени
	резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
	комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
	расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
	расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки
S22, S23, S24	местнораспространенные первичные и метастатические хирургические и лечение
	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с

## опухоли печени

реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени  
комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

изолированная гипертермическая химиоперфузия печени

медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия

расширенная левосторонняя гемигепатэктомия

анатомическая резекция печени

правосторонняя гемигепатэктомия

левосторонняя гемигепатэктомия

расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия

C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

C34 опухоли легкого (I - III стадия) хирургическое лечение комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)

расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия

C37, C08.1, опухоль вилочковой железы III стадия. хирургическое удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и

С78.1	Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
С40.0,	С40.1, первичные	удаление тела позвонка с
С40.2,	С40.3, злокачественные	реконструктивно-пластическим компонентом
С40.8,	С40.9, новообразования	
С41.2,	С41.3, костей и суставных	декомпрессивная
С41.4,	С41.8, хрящей туловища и	ламинэктомия позвонков с
С41.9,	С79.5, конечностей Ia-b, IIa-b,	фиксацией
С43.5	IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	
С43, С44	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
	хирургическое лечение	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с

эксцизионной биопсией  
сигнальных (сторожевых)  
лимфатических узлов или  
эксцизионная биопсия  
сигнальных (сторожевых)  
лимфатических узлов с  
реэксцизией  
послеоперационного рубца

C48 местнораспространенные и рецидивные забрюшинные комбинированные  
и е лечение удаление первичных и  
диссеминированные рецидивных неорганных  
формы первичных и забрюшинных опухолей  
рецидивных неорганных опухолей  
неорганных опухолей забрюшинного  
пространства

C49.1, C49.2, первичные хирургическое изолированная  
C49.3, C49.5, злокачественные е лечение гипертермическая регионарная  
C49.6, C47.1, новообразования тканей химиоперфузия конечностей  
C47.2, C47.3, мягких тканей  
C47.5, C43.5 туловища и конечностей,  
злокачественные злокачественные  
новообразования периферической  
нервной системы  
туловища, нижних и верхних конечностей Ia-  
b, II a-b, III, IV a-b стадии

C50 злокачественные новообразования хирургическое отсроченная реконструкция  
е лечение молочной железы кожно-

молочной железы (0 - IV стадия)

мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники

отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла

C53

злокачественные новообразования шейки матки

хирургическое лечение

расширенная экстирпация культи шейки матки

C54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).

Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного

хирургическое лечение парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

	диабета и т.д.)			
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	удаление рецидивных опухолей малого таза	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя пахово-бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция предстательной железы	опухоли
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	



новообразования почки (III - IV стадия)	е лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов криодеструкция злокачественных новообразований почки
злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67		цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфа-денэктомией
С74		
злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов
С78		

легких с применением физических факторов		
изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого		
21. Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	<p>злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с резектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение фокусированной ультразвуковой терапией (HIFU)</p> <p>125186</p>
C22		
C25	<p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с резектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально</p>	<p>терапевтическое лечение фокусированной ультразвуковой терапией (HIFU) злокачественных новообразований поджелудочной железы</p>

	неоперабельные пациенты			
S40, S41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
S48, S49	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	
S50, S67, S74, S73	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	



злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск				
23. Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	S81 - S96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных препаратов с ростовыми факторами, использованием компонентов антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных препаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками

475359

24. Дистанционная терапия	лучевая в С17, С18 - С22, С00 - С14, С15 - злокачественные новообразования	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация.	89311
радиотерапевтических отделениях	при С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	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, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
злокачественных новообразованиях	С51, С52, С53, С54, С55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая	

вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы

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 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 маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение

конформная 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

C70, C71, C72, C75.1, C75.3, первичные и вторичные злокачественные

терапевтическое лечение

конформная лучевая терапия, в том числе

С79.3, С79.4	новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	201977
С81, С82, С83, С84, С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение конформная 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	
25. Дистанционная терапия радиотерапевтических отделений злокачественных новообразованиях	лучевая в С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77 при головы и шеи, трахеи, легкого, бронхов, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной	терапевтическое лечение конформная 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 визуализация мишени. Синхронизация дыхания	201977



железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	и кое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	Дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация.
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая визуализация мишени

после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

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

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 визуализация мишени

C81, C82, C83, C84, C85

злокачественные новообразования

терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе

лимфоидной ткани

IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр).  
 Радиомодификация.  
 Компьютерно-томографическая  
 и (или) магнитно-резонансная  
 топометрия. 3D - 4D  
 планирование. Фиксирующие  
 устройства. Объемная  
 визуализация мишени.  
 Синхронизация дыхания

268821

26. Дистанционная терапия радиотерапевтических отделений злокачественных новообразованиях	лучевая в С17, С18 - С22, С23 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	С00 - С14, С15 - злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, тонкой 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),	терапевтическое лечение	конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	268821
---	--	---	-------------------------	--	--------

локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов

- 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 паховые лимфоузлы
- терапевтическое лечение конформная 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 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
- терапевтическое лечение конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.



аппарате среднего уха	Н80.1, Н80.9, гнойный средний отит. Н74.1, Н74.2, Хронический Н74.3, Н90 эпитимпано-антральный 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.	аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва
	приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий.	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
	Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	реконструктивные слухолучающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите
		слухолучающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости
		тимпанопластика с применением микрохирургической техники,

	аллогенных трансплантатов, в том числе металлических				стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
28.	Хирургическое лечение Н81.0, болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.1, Н81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия		83035
		Н81.1, Н81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники		
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных	Ј32.1, Ј32.4	доброкачественное новообразование хронические воспалительные	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости		

заболеваний носа и околоносовых пазух	заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи J38.6, D14.2, J38.3, R49.1	D14.1, стеноз гортани. хирургическое лечение рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники. Дорброккачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники
J38.3, R49.1	R49.0, другие болезни голосовых складок. е лечение Дисфония. Афония	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
Хирургические вмешательства T90.2,	T90.4, последствия перелома	пластика стенок



на околоносовых пазухах, D14.0 требующие реконструкции лицевого скелета	череп и костей лица. травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	160863
29. Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D14.1.1, доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	160863
30. Комплексное лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую реконструктивную и лазерную хирургию, различные виды дренажей	H26.0 - H26.4, глаукома с высоким внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой	75312
Офтальмология			

<p>других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
<p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p>
<p>модифицированная синустрабекулэтомия с задней трепанацией склеры с имплантацией</p>	<p>антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>
<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая реконструктивная, интравитреальная,</p>	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>

E10.3, E11.3, сочетанная патология хирургическо  
H25.0 - H25.9, глаза у взрослых и е лечение  
H26.0 - H26.4, детей  
H27.0, H28, (хориоретинальные  
H30.0 - H30.9, воспаления,

<p>эндовитреальная 23 - 27          гейджевая хирургия при          витреоретинопатии          различной генеза</p>	<p>23 - 27 N31.3, N32.8, хориоретинальные          при N33.0 - N33.5, нарушения при          N34.8, N35.2 - болезнях,          N35.4, N36.8, классифицированных в          N43.1, N43.3, других рубриках:          N44.0, N44.1</p>	<p>удаление вторичной катаракты,          реконструкция задней камеры,          в том числе с имплантацией          интраокулярной линзы, в том          числе с применением лазерной          хирургии</p> <p>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,          стекловидного тела,          вторичной глаукомой,          макулярным отеком.          Отслойка и разрывы          сетчатки, тракционная          отслойка сетчатки,          другие формы отслойки          сетчатки у взрослых и          детей, осложненные</p>
---	---	---

патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями

Реконструктивно-пластические и реконструктивные операции (открытых, закрытых) при травмах глаза, придаточного орбиты	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5, N11.2, N27.0, N26.0 - N31.3, S00.1, S02.30, S02.31,	травма глаза и хирургическое лечение термических ожогов, химических ожогов, ограниченные область глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей
--	--	---	---	---	---

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	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, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепичивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие	интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны
---	---	---

проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях

S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9, S44.01, S44.02, S44.03, S44.04, S44.05, S44.06, S44.07, S44.08, S44.09, S44.10, S44.11, S44.12, S44.13, S44.14, S44.15, S44.16, S44.17, S44.18, S44.19, S44.20, S44.21, S44.22, S44.23, S44.24, S44.25, S44.26, S44.27, S44.28, S44.29, S44.30, S44.31, S44.32, S44.33, S44.34, S44.35, S44.36, S44.37, S44.38, S44.39, S44.40, S44.41, S44.42, S44.43, S44.44, S44.45, S44.46, S44.47, S44.48, S44.49, S44.50, S44.51, S44.52, S44.53, S44.54, S44.55, S44.56, S44.57, S44.58, S44.59, S44.60, S44.61, S44.62, S44.63, S44.64, S44.65, S44.66, S44.67, S44.68, S44.69, S44.70, S44.71, S44.72, S44.73, S44.74, S44.75, S44.76, S44.77, S44.78, S44.79, S44.80, S44.81, S44.82, S44.83, S44.84, S44.85, S44.86, S44.87, S44.88, S44.89, S44.90, S44.91, S44.92, S44.93, S44.94, S44.95, S44.96, S44.97, S44.98, S44.99, S44.00, S44.01, S44.02, S44.03, S44.04, S44.05, S44.06, S44.07, S44.08, S44.09, S44.10, S44.11, S44.12, S44.13, S44.14, S44.15, S44.16, S44.17, S44.18, S44.19, S44.20, S44.21, S44.22, S44.23, S44.24, S44.25, S44.26, S44.27, S44.28, S44.29, S44.30, S44.31, S44.32, S44.33, S44.34, S44.35, S44.36, S44.37, S44.38, S44.39, S44.40, S44.41, S44.42, S44.43, S44.44, S44.45, S44.46, S44.47, S44.48, S44.49, S44.50, S44.51, S44.52, S44.53, S44.54, S44.55, S44.56, S44.57, S44.58, S44.59, S44.60, S44.61, S44.62, S44.63, S44.64, S44.65, S44.66, S44.67, S44.68, S44.69, S44.70, S44.71, S44.72, S44.73, S44.74, S44.75, S44.76, S44.77, S44.78, S44.79, S44.80, S44.81, S44.82, S44.83, S44.84, S44.85, S44.86, S44.87, S44.88, S44.89, S44.90, S44.91, S44.92, S44.93, S44.94, S44.95, S44.96, S44.97, S44.98, S44.99, S44.00

комбинированное лечение экстраокулярных мышц 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

радиоэкскцизия с  
лазериспарением при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза  
лазерэкскцизия, в том числе с  
лазериспарением, при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

транспупиллярная  
термотерапия, в том числе с  
ограничительной  
лазеркоагуляцией при  
новообразованиях глаза

криодеструкция при  
новообразованиях глаза

### Хирургическое и (или) H35.2

лазерное лечение  
ретролентальной  
фиброплазии у детей  
(ретинопатии  
недоношенных), в том числе с  
применением комплексного  
офтальмологического  
обследования под общей  
анестезией

ретролентальная хирургическо  
фиброплазия у детей е и (или)  
(ретинопатия лучевое  
недоношенных) при лечение  
активной и рубцовой  
фазе любой стадии без  
осложнений или  
осложненная  
патологией роговицы,  
хрусталика,  
стекловидного тела,  
глазодвигательных  
мышц, врожденной и  
вторичной глаукомой

модифицированная  
синустрабекулэктомия  
эписклеральное круговое и  
(или) локальное  
пломбирование, в том числе с  
трансклеральной лазерной  
коагуляцией сетчатки

транспупиллярная  
лазеркоагуляция вторичных  
ретиальных дистрофий и  
ретиношизиса

лазерная корепраксия  
(создание искусственного  
зрачка)

	лазерная иридокоореопластика				
	лазерная витреошвартотомия				
	лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры				
	лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов				
31.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение врожденных аномалий (пороках развития) аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.1, Q10.7, Q12.0, Q12.3, Q12.8, Q13.3, Q13.8, Q14.1, Q15.0, H02.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего и заднего глаза, врожденная катаракта, вторичная катаракта, кератоконус, радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры колубома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы, осложнений или осложненные	хирургическое лечение	109406
				устранение врожденного птоза 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	



<p>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, 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>зрачка) лазерная иридокорреопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p>	<p>107504</p>
<p>32. Комплексное лечение Н16.0, Н17.0 - язва роговицы острая, хирургическо-болезней роговицы, включая Н17.9, Н18.0 - стромальная или е лечение оптико-реконструктивную и Н18.9 лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>трансплантация амниотической мембраны интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>107504</p>

лечение язвы роговицы	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					
33. Реконструктивно-пластические и реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, придаточного аппарата орбиты	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 - Н05.5, Н11.2, Н21.5, Н27.0, Н27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - любой стадии у S04.5, S05.0 - взрослых и детей со S05.9, T26.0 - следующими: T26.9, H44.0 - осложнениями: H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и хирургическое удаление хрусталика с различных интраокулярной линзы	удаление хрусталика с имплантацией различных моделей	подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей	интраокулярной линзы	1485560
		и термические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со 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,  
Дегенеративные  
состояния глазного  
яблока, удаленное  
магнитное инородное  
тело, удаленное  
немагнитное  
инородное тело,  
травматическое  
косоглазие,  
осложнения  
механического  
происхождения,  
связанные с  
имплантатами и  
трансплантатами

Педиатрия

<p>34. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов</p>	<p>E83.0</p>	<p>болезнь Вильсона</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	<p>103417</p>
<p>K90.0, K90.8, K63.8, E74.3</p>	<p>K90.4, тяжелые K90.9, мальабсорбции E73, E73,</p>	<p>формы</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации</p>	

E75.5	<p>болезнь Гоше I и III типа, терапевтическое лечение с протекающей с кое лечение дифференцированного поражения жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики</p>	<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	
<p>Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза</p>	<p>M34 системный склероз (локальные и распространенные формы)</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>	
<p>35. Поликомпонентное наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или)</p>	<p>N 04, N 07, N 25 нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый,</p>	<p>терапевтическое лечение с применением циклоспорина А и (или) микронолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>	212405

симптоматической терапии	сопровожающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	
наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных 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 сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических	127.8, кардиомиопатии: дилатационная, кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия, кардиомиопатия резистентная к лечению, фиброз миокарда	122578

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	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.	контролем иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с Допплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований
---	---	---	--

<p>Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p>		
<p>37. Поликомпонентное лечение E10, E13, E14, Диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета</p>	<p>тяжелых форм аутоиммунного E16.1 и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина</p>	<p>комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы</p>
		<p>210613</p>



(MODY, DIDMOAD,  
синдром Альстрема,  
митохондриальные  
формы и другие),  
врожденный  
гиперинсулинизм

38. Поликомпонентное лечение M08.1, M08.3, юношеский артрит с терапевтичес 209420  
юношеского артрита с M08.4, M09 высокой/средней кое лечение  
инициацией или заменой степенью активности  
генно-инженерных воспалительного  
биологических лекарственных процесса и (или)  
препаратов или селективных резистентностью к  
иммунодепрессантов проводимому  
лечению лекарственному  
лечению
39. Поликомпонентное лечение Q32.0, Q32.2, врожденные аномалии терапевтичес 92391  
врожденных аномалий Q32.3, Q32.4, (пороки развития) кое лечение  
(пороков развития) трахеи, Q33, P27.1 трахеи, бронхов,  
химиотерапевтических
- поликкомпонентная 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
- поликкомпонентное лечение с  
применением  
химиотерапевтических

<p>бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. 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>лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
<p>40. Поликомпонентное лечение K50 болезни Крона, неспецифического язвенного</p>	<p>Крона, терапевтическое лечение рецидивирующее</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических</p>

203100

<p>колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p>	<p>течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p>	<p>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>V18.0, V18.2, V18.9, K73.9</p>	<p>V18.1, хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии.</p>	<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</p>
<p>Аутоиммунный гепатит</p>		

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)

K51

неспецифический язвенный колит, хроническое непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

поликомпонентная терапия с ингибиторами 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)			271190
41. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, энцефаломиопатий применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, врожденные и терапевтическое лечение двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденные и перинатальные, перинатальные, включая поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.	G12.0, G31.8, врожденные и терапевтическое лечение двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденные и перинатальные, перинатальные, включая 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	271190

формы Детского  
церебрального  
паралича и другие  
паралитические  
синдромы с  
двигательными  
нарушениями,  
соответствующими 3 - 5  
уровню по шкале  
GMFCS

#### Ревматология

42. Поликомпонентная M05.0, M05.1, впервые выявленное терапевтичес поликомпонентная 164370  
иммуномодулирующая M05.2, M05.3, или установленное кое лечение иммуномодулирующая терапия  
терапия с включением генно- M05.8, M06.0, заболевание с высокой с иннициацией или заменой  
инженерных биологических M06.1, M06.4, степенью активности генно-инженерных  
лекарственных препаратов M06.8, M08, воспалительного биологических лекарственных  
или селективных ингибиторов M45, M32, процесса или препаратов или селективных  
семейства янус-киназ с M34, M07.2 заболевание с ингибиторов семейства янус-  
использованием специальных резистентностью к киназ, лабораторной  
методов лабораторной и проводимой диагностики с использованием  
инструментальной лекарственной терапии комплекса иммунологических  
диагностики больных (старше исследований и (или) лучевых и  
18 лет) системными (или) ультразвуковых методов  
воспалительными диагностики  
ревматическими  
заболеваниями, с  
возможностью повторной  
госпитализации, требующейся  
в связи с применением  
насыщающих доз в  
соответствии с инструкцией по  
применению препарата

## Сердечно-сосудистая хирургия

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 I21.0, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуды (сосуды) 199124
44. 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 I21.0, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуды (сосуды) 230121
45. 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 I21.0, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы) хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуды (сосуды) 260837
46. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца I20.0, I21.4, I21.9, I22 I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуды (сосуды) 147972
47. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при I20.0, I21.4, I21.9, I22 I21.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы) хирургическое лечение баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуды (сосуды) 179013

ишемической болезни сердца	электрокардиограммы)				
48. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца	120.0, 121.4, нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная установка 3 стентов в сосуд (сосуды)	222876	
49. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	120.1, 120.8, 125 ишемическая болезнь сердца стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная установка 1 стента в сосуд	136982	
50. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	120.1, 120.8, 125 ишемическая болезнь сердца стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная установка 2 стентов в сосуд (сосуды)	162640	
51. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	120.1, 120.8, 125 ишемическая болезнь сердца стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная установка 3 стентов в сосуд (сосуды)	202067	
52. Коронарная ангиопластика со стентированием	120.0, 120.1, стабильная ишемическая болезнь сердца с установкой 3 стентов	хирургическое лечение	баллонная установка 3 стентов в сосуд (или) стентирование	287307	



выполнением	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	установкой 1 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		
53. Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, I25.9	хирургическое лечение 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	313443	
54. Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, I25.9	хирургическое лечение баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 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	344313	

стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	или МРК) при ишемической болезни сердца
<p>55. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых</p> <p>144.1, 144.2, пароксизмальные нарушения ритма и лечение однокамерного кардиостимулятора</p> <p>145.2, 145.3, нарушения ритма и лечение однокамерного кардиостимулятора</p> <p>146.0, проводимости</p> <p>147.0, 147.1, различного генеза, сопровождающиеся</p> <p>147.2, 147.9, 148, сопровождающиеся</p> <p>149.0, 149.5, сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии</p> <p>Q22.5, Q24.6</p>	<p>частотно-имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора</p> <p>частотно-имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p>
<p>56. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей</p> <p>144.1, 144.2, пароксизмальные нарушения ритма и лечение однокамерного кардиостимулятора</p> <p>145.2, 145.3, нарушения ритма и лечение однокамерного кардиостимулятора</p> <p>146.0, проводимости</p> <p>147.0, 147.1, различного генеза, сопровождающиеся</p> <p>147.2, 147.9, 148, сопровождающиеся</p> <p>149.0, 149.5, сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии</p> <p>Q22.5, Q24.6</p>	<p>частотно-имплантация адаптированного однокамерного кардиостимулятора</p> <p>частотно-имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p>
<p>57. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора</p> <p>144.1, 144.2, пароксизмальные нарушения ритма и лечение однокамерного кардиостимулятора</p> <p>145.2, 145.3, нарушения ритма и лечение однокамерного кардиостимулятора</p> <p>146.0, проводимости</p> <p>147.0, 147.1, различного генеза, сопровождающиеся</p> <p>147.2, 147.9, 148, сопровождающиеся</p>	<p>частотно-имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p> <p>частотно-имплантация адаптированного двухкамерного кардиостимулятора</p>

	I49.0, I49.5, сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами							
	Q22.5, Q24.6							
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 эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная тромбэкстракция и/или тромбобаспирация	механическая		812013
59.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования ишемической болезни различных форм сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения			445396
			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		коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения			

60.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.8, I21.0, I21.2, I21.9, I25.0, I25.2, I25.4, I25.6, I25.9	ишемическая болезнь сердца, стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная атерэктомия, вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	коронарная баллонная	392824
61.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I23.3, 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	левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	574147

62.	Хирургическая коррекция клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.2, I08.8, I47.0, I33.0, T82.0, T82.2, T82.6, T82.8	108.1, 108.3, 2 - 3 клапанах. е лечение 108.9, Поражения клапанов сердца в сочетании с I47.1, I33.9, коррекцией T82.1, фибрилляции T82.3, предсердий. T82.7, Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов 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)	637981
63.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.8, I51.3, I39.4, I97.8	T82.7, осложнения со стороны хирургическое лечение эндокардиальной антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы иными клиническими состояниями,	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	640306

	требующими удаления	ее						
64.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	при E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации конечности ангиопластика, при необходимости стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, тромбэктомия)	нижней (баллонная пластика, при со		428896
Торакальная хирургия								
65.	Эндоскопические эндоваскулярные операции на органах грудной полости	и I27.0 I37	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия			176437
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	стеноз легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика			
66.	Расширенные реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	и J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	эмфизема легкого	резекция легких при осложненной эмфиземе	булл	307186
Травматология и ортопедия								
67.	Реконструктивные	и B67, D16, D18,	и разрушения	хирургическое	восстановление	высоты	тела	165709

<p>декомпрессивные операции M88 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</p>	<p>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 оболочек</p>	<p>позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatных материалов под интраоперационной флюороскопией</p>
<p>M42, M45, M48, M51, M92, M95, Q76.2</p>	<p>M43, 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 восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией</p>
<p>Пластика крупных суставов M00, M01,</p>	<p>выраженное</p>	<p>хирургическое артродез крупных суставов</p>

конечностей восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими биологическими материалами	с M03.0, M12.5, M17	нарушение крупного конечности этиологии	функции сустава любой	конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими биологическими материалами	M24.6, G80.1, M21.0, M21.4, M21.9, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G11.4, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой деформации стопы и кисти у детей	и хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях использованием погружных или наружных фиксирующих	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8,	любой деформации костей верхних нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов,	хирургическое лечение таза, и конечностей	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной



устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	и M21.9, Q78, G11.4, G80.9, G80.2	Q66, смещение 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	по 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	трансформации
				корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
				комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза
				реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей
	M25.3, M95.8, Q65.1, Q65.4, M16.2, M92	M91, Q65.0, Q65.3, Q65.8, M16.3, M92	хирургическое лечение	

	остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами				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			
		M24.6	анкилоз сустава в порочном положении	крупного хирургического лечения	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации			339074
68.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S23, S24, S32.0, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M85, M86, M87, M96, M99, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	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			195740
69.	Эндопротезирование коленных суставов конечностей при выраженных	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической			

<p>деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>оси конечности</p>	<p>70. Эндопротезирование суставов М16</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение артроза в сочетании с компьютерной навигацией, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>	<p>262550</p>
	<p>М16.2, М16.3</p>	<p>деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава</p>	<p>хирургическое лечение диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из специальных компонентов костной крыши</p>			

трабекулярного металла  
укорачивающая остеотомия  
бедренной кости и имплантация  
специальных диспластических  
компонентов эндопротеза с  
реконструкцией отводящего  
механизма бедра путем  
транспозиции большого вертела

М16.4, М16.5    посттравматический    хирургическо    имплантация эндопротеза, в  
деформирующий    е лечение    том числе с использованием  
артроз сустава с    компьютерной навигации, и  
вывихом    или    замещением дефекта костным  
подвывихом    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

416620

пластика грудной клетки, в том  
числе с применением  
погружных фиксаторов

71.    Реконструктивные    и    М40, М41, Q67, реберный    горб.    хирургическо    пластика грудной клетки, в том  
корректирующие операции при    Q76,    Q77.4, Врожденные    е лечение    числе с применением  
сколиотических деформациях    Q85, Q87    деформации    погружных фиксаторов  
позвоночника 3-4 степени с  
применением имплантатов,    Врожденные

<p>стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>	<p>343828</p>
<p>72. Реконструктивные и M42, M43, дегенеративно-декомпрессивные операции M45, M46, дистрофическое при травмах и заболеваниях M48, M50, поражение позвоночника с резекцией M51, M53, межпозвонковых позвонков, корригирующей M92, M93, дисков, суставов и вертебротомией с M95, Q76.2 связок позвоночника с использованием протезов тел позвоночника и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств</p>	<p>хирургическое лечение е удаление с резекцией межпозвонкового элемента 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>	<p>340252</p>
<p>73. Резэндопротезирование суставов конечностей</p>	<p>Z96.6, M96.6, глубокая инфекция в области эндопротеза D61, D66, D67, области эндопротеза D68, M87.0</p>	<p>удаление с помощью набора временного имплантата и имплантация эндопротезных</p>

систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

нестабильность компонентов эндопротеза конечности хирургическое лечение сустава удаление компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза хирургическое удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении

глубокая инфекция области эндопротеза в хирургической области эндопротеза удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора



аугментационная цистопластика			
восстановление использованием	уретры	с	
реваскуляризированного свободного лоскута			
уретропластика слизистой рта	лоскутом	из	
иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)			
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, N13.0, N13.2, I86.1	Q61.0, опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение
			лапаро- экстраперитонеоскопическая простатэктомия
			лапаро- экстраперитонеоскопическая цистэктомия
			лапаро- ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия
			лапаро- ретроперитонеоскопическая нефрэктомия
			лапаро- ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки
			лапаро- ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-



	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро-ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия	мочеточникового сегмента, мочеточника
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	камни почек. Камни мочеточника. Камни с камнями	лапаро-ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией		
	Стриktура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер			
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	петлевая пластика уретры с использованием синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	172953
76.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	170112

дисфункция. Пузырно-  
лоханочный рефлюкс  
высокой степени у  
детей. Атония мочевого  
пузыря

#### Хирургия

77.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическо е лечение	резекция железы субтотальная  наложение гепатикоюноанастомоза  резекция поджелудочной железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)  панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	204581
-----	---	---------------	--	---------------------------	---	--------

Микрохирургические реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	и D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии е желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники	резекция одного сегмента печени
				резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
				резекция печени атипичная	
				эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
				резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	
				абляция при новообразованиях печени	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, N82.2, N82.4, K59.3, Q43.2, Q52.2, K59.3, Z93.2, Z93.3, K51, K50.1, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, поражение толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукоэктимией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	резекция ободочной кишки с брюшно-

анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал

свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности  
хирургическое лечение  
иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров

ректовагинальный (коловагинальный) свищ  
хирургическое лечение  
иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки

дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение  
хирургическое лечение  
резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища

мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки  
хирургическое лечение  
резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза

болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма  
хирургическое лечение  
резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза

хронический толстокишечный стаз  
хирургическое лечение  
резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом

стадии декомпенсации	кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению
после обструктивной резекции ободочной кишки	непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
хроническое непрерывное течение, тяжелая	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
гормонозависимая или гормонорезистентная форма	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия
гормонозависимая или гормонорезистентная форма	

78.	Хирургическое новообразования надпочечников забрюшинного пространства	лечение E27.5, D48.3, и E24	D35.0, новообразования надпочечников забрюшинного пространства	хирургическое и лечение	(колостомия)	221364
79.	Реконструктивно-пластические операции при	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия	полная хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	153018

врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	расщелина верхней губы	деформация губы и концевое отдела носа после проведенной хейлоринопластики	хирургическое и лечение	хирургическая рубцовая деформация верхней губы и носа местными тканями	коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями
L91, M95.0	M96,				
Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика лоскутом прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	твердого неба на ножке из	неба
Q35, Q38	врожденная приобретенная глоточная недостаточность различного генеза	и хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - поперечная, средняя	хирургическое лечение	хирургическое удаление расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	

K07.0, K07.1, K07.2	аномалии лицевой включая аномалии прикуса	челюстно-лицевой области, аномалии	хирургическое лечение аномалии челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	хирургическое удаление челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	устранение
M95.1, Q87.0	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	устранение
Q18.5	микростомия	микростомия	хирургическое лечение	пластическое микростомы	устранение
Q18.4	макростомия	макростомия	хирургическое лечение	пластическое макростомы	устранение
D11.0	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
D11.9	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	



комбинированные операции при лечении новообразований тканей и (или) лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта или замещением его с помощью челюстно-лицевого протезирования	распространением в прилегающие области	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	228784
последствия переломов костей скелета	хирургическое лечение и лечение	хирургическое удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
T90.2			
Эндокринология			
80. Терапевтическое сахарного диабета с сосудистых осложнений (нефропатии, диабетической ишемических сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с терапевтическое лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	228784
	E10.2, E10.5, E11.2, E11.5, E11.7	неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и	

множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы		введения (инсулиновая помпа)	инсулина
81. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	АКТГ- хирургическое (с е лечение)	лечение с 127061
выявленным		иммуногистохимическим	
источником		исследованием	ткани
эктопической секреции)		удаленной опухоли	
E24.9		хирургическое гиперкортицизма	лечение с
синдром Иценко Кушинга		проведением	двухсторонней
неуточненный		адреналэктомии, применением аналогов	соматостатина
е лечение		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 медицинской помощи <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Акушерство и гинекология

1. Комплексное лечение фето-синдрома, гемолитической плода, аморфуса, гидронефроза гидроторакса, клапана задней плода, грыжи, копчиковой хорсионангиомы, спинномозговой применением хирургии, коагуляцию фето-синдрома, фетальной болезни уретры диафрагмальной грыжи, крестцово-тератомы, фетальной болезни фетальной трансфузии (асцит, водянка плода (асцит, гидроторакс) R00.2, R60, R61.8, R56.0, R56.9, R83.2) лазерная коагуляция анастомозов при фето-фетальной трансфузии, фетоскопия
- кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, гемоглобина, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, отмытых эритроцитов с последующим внутритробным переливанием крови под контролем фетометрии, доплерометрии антенатальные

Внутриутробное переливание O33.7, O35.9, пороки развития плода, хирургическое переливание антенатальные пункционные

крови плоду, баллонная O40, Q33.0, требующие тампонада трахеи и другие Q36.2, Q62, антенатального хирургические методы Q64.2, Q03, хирургического лечения в виде пункционных Q79.0, Q05	е лечение	методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
кровообращения, баллонная O40, Q33.0, требующие тампонада трахеи и другие Q36.2, Q62, антенатального хирургические методы Q64.2, Q03, хирургического лечения в виде пункционных Q79.0, Q05	е лечение	методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке
Хирургическое N80	хирургическое	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в
органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ретовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и	е лечение	методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке

комбинированного доступа	том числе с применением реконструктивно-пластического лечения
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевого пузыря, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атропическим расположением половых органов
	хирургическое лечение пороков развития на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
	коррекция пороков развития влагалища методом кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии

женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
	комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке созревания у подростковой и иммуногенетическими методами, гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические лечения	E28.3, задержка полового созревания, E30.9, E89.3, обусловленная Q87.1, первичным эстрогенным Q97.2, дефицитом, в том числе Q97.8, при наличии мужской (Y) Q99.0, хромосомы в кариотипе Q99.1	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,

2.	<p>Неинвазивное и D25, N80.0</p> <p>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>	<p>множественная узловая форма аденомиоза, е требующая хирургического лечения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>214256</p>
3.	<p>Хирургическое лечение D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, женщин распространенного пороков и развития эндометриоза, пороков и опухолей шейки матки, вульвы у пороков яичников, вульвы у пороков яичников, вульвы у пороков яичников, вульвы у пороков яичников</p>	<p>доброкачественная опухоль шейки матки, е</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>336248</p>

применение кольпопоза

реконструктивно-пластические,

органосохраняющие операции

(миоэктомия с

использованием

комбинированного

эндоскопического доступа)

ультразвуковая абляция под контролем

магнитно-резонансной томографии или

ультразвуковым контролем

эндоваскулярная окклюзия

маточных артерий

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

реконструктивно-пластические

и/или органосохраняющие

операции с применением

робототехники



гениталий,	пролапса	Q51,	Q56.0, репродуктивного
гениталий у женщин	с	Q56.2,	Q56.3, возраста. Гигантская
использованием		Q56.4,	Q96.3, миома матки у женщин
робототехники		Q97.3,	Q99.0, репродуктивного
		E34.5,	E30.0, возраста. Наружный
		E30.9	эндометриоз,
			распространенная
			форма с вовлечением в
			патологический процесс
			крестцово-маточных
			связок, смежных органов
			малого таза и других
			органов брюшной
			полости. Врожденные
			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.  
 Опущение и выпадение  
 гениталий у женщин  
 репродуктивного  
 возраста

#### Гематология

4. Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза с хирургическо проведение различных 403745  
 включая полихимиотерапию, D69.5, D58, D59 течением, осложненным е лечение хирургических вмешательств у  
 иммунотерапию, угрожаемыми больным с тяжелым  
 трансфузионную терапию геморрагическими геморрагическим синдромом  
 препаратами крови и плазмы, явлениями.  
 методы экстракорпорального Гемолитическая анемия  
 воздействия на кровь, D69.3 патология гемостаза, комбинируема комплексное консервативное  
 дистанционную лучевую резистентная к нное лечение и хирургическое лечение,  
 терапию, хирургические стандартной терапии, и включающее  
 методы лечения, при (или) с течением, иммуносупрессивную терапию

<p>апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях глазного и тромبوцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина</p>
<p>D61.3</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное 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</p>
<p>D60</p>	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммуноотерапия, эфферентные методы</p>
<p>D76.0</p>	<p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)</p>	

<p>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 свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше</p>	D66, D67, D68	<p>пациенты наследственным 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</p>	с комбинированное лечение	<p>комплексное 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 синоэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>
E75.2	<p>пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими</p>	с комбинированное лечение	<p>комплексное включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и</p>	

переломами и поражением суставов				структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
6. Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтические лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антигитотоксическим глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2668426
7. Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включающая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	S84.0	ранние грибовидного микоза кожи - IA, IB, IIA стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	стадии терапевтические лечение	комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включающая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188780

#### Дерматовенерология

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого е лечение кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	межкшечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	449625
Хирургическое лечение грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. е лечение Омфалоцеле. Гастрошизис	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции				
первичная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная				
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники				
Реконструктивно-пластические операции на	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2	врожденный гидронефроз.	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием	

<p>почках, мочеточниках и мочевого пузыря новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>и Q62.3, Q62.7, 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. Дорочкаственные новообразования почки</p>	<p>мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники</p> <p>вторичная нефрэктомия</p> <p>неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием</p> <p>геминефруретерэктомия</p> <p>эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника</p> <p>ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями</p> <p>уретероилеосигмостомия</p> <p>лапароскопическая нефруретерэктомия</p> <p>нефрэктомия через минилюмботомический доступ</p>	<p>151841</p>
<p>9. Хирургическое лечение рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-</p>	<p>рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов</p>	<p>иссечение рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с</p>	<p>151841</p>
<p>Комбустиология</p>		<p>рубцы, рубцовые деформации вследствие е лечение рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-</p>	<p>151841</p>

пластических операций

помощью дерматензии, включающая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке

Неврология (нейрореабилитация)

- |   |   |  |  |               |
|---|---|--|--|---------------|
| <p>10. Нейрореабилитация после S06.2, перенесенного инсульта и S06.5, черепно-мозговой травмы S06.8, при нарушении двигательных S08.8, S08.9, I60 и когнитивных функций - I69</p> | <p>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</p> | <p>нарушения терапевтическое лечение и</p>                           | <p>реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией</p> | <p>603885</p> |
| <p>Неврология</p>   |   |  |  |               |
| <p>11. Установка интенсивной G20 помпы для постоянной инфузии геля после</p>  | <p>развернутые стадии комбинированная терапия леводопы чувствительной болезни</p>   | <p>установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после</p> | <p>предварительной</p>   | <p>485173</p> |



предварительной назоеюнальной титрации	Паркинсона выраженными двигательными флуктуациями дискинезиями недостаточной эффективности противопаркинсоническ их препаратов	с	назоеюнальной титрации		
Нейрохирургия					
12. Микрохирургические вмешательства использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации нейрофизиологического мониторинга внутричерепных новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, D33.0, S71.8, Q85.0	и	хирургическо е лечение	удаление опухоли применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	с 369985
	S71.5, D33.0, Q85.0	и	хирургическо е лечение	удаление сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной	с
	S79.3, D43.0, Q85.0	и	хирургическо е лечение	удаление опухоли применением стереотаксического вмешательства с целью дренирования опухолевых кист и установок длительно существующих дренажных систем	с

доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
		стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
S71.6, S71.7, внутримозговые новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
D33.1, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, и стволовой парасволовой локализации	и	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, D43.1, Q85.0	и	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально	удаление опухоли с применением нейрофизиологического

Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) доброкачественных новообразованиях головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета также внутрижелудочковой локализации	значимых зон головного мозга	мониторинга
С70.0, D32.0, D42.0	S79.3, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С70.0, D32.0, D42.0	S79.3, злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
С72.2, Q85	D33.3, доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

<p>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>типов). Туберозный склероз. Гамартоз</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>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>типов). Туберозный склероз. Гамартоз</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>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, вступающих в полость черепа</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>удаление опухоли с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> <p>удаление опухоли с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

S41.0, S43.4, злокачественные хирургическое удаление опухоли с S44.4, S79.4, (первичные и е лечение одномоментным S79.5, S49.0, вторичные) и пластическим закрытием D16.4, D48.0, доброкачественные хирургического дефекта при S90.2 новообразования костей помощи сложносоставных черепа и лицевого ауто- или аллотрансплантатов скелета, прорастающие в полость черепа

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов

M85.0 фиброзная дисплазия хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием

хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов					хирургическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D21.0	D10.9, доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение				
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	S41.2, S70.1, S72.1, S79.4, S90.0, D48.0, D16.8, D32.1, D33.7, D43.4, M85.5, D42.1	злокачественные и первичные (вторичные) доброкачественные новообразования столба, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение			хирургическое удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	D16.6, D18.0, D33.4, D36.1, Q06.8, M85.5, D42.1	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга				удаление опухоли с применением стабилизирующих позвоночник
						удаление опухоли с применением ауто- или аллотрансплантатов
						эндоскопическое удаление опухоли

<p>Микрохирургические и M43.1, M48.0, спондилолистез (все хирургическо эндоскопические T91.1, Q76.4 уровни позвоночника). е лечение вмешательства при Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) поражениях дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах</p>	<p>декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и G95.1, G95.2, поражения G95.8, G95.9, межпозвоночных дисков и лечение реконструктивные операции M50, M51.0 - шейных и грудных при травмах и заболеваниях M51.3, M51.8, отделов с миелопатией, позвоночника, M51.9 радикуло- и сопровождающихся нейропатией развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>хирургическо удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска</p> <p>удаление межпозвонкового диска эндоскопическое</p> <p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p>
<p>G95.1, G95.2, деструкция G95.8, G95.9, деформация B67, D16, D18, (патологический</p>	<p>резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или</p>

M88	перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1,	дегенеративно-	декомпрессивно-
G95.8,	дистрофическое	стабилизирующее
M42,	поражение	вмешательство с резекцией
M45,	межпозвонковых	позвонка, межпозвонкового
M48,	дисков, суставов и связок	диска, связочных элементов
M51,	позвоночника с	сегмента позвоночника из
M92,	формированием грыжи	заднего или вентрального
M95,	диска, деформацией	доступов, с фиксацией
G95.1,	диска, деформацией	позвоночника, с
G95.2,	(гипертрофией) суставов	использованием костной
G95.8,	и связочного аппарата,	пластики (спондилодеза),
Q76.2	нестабильностью сегмента,	погружных имплантатов и
	спондилолистезом, деформацией и	стабилизирующих систем
	стенозом позвоночного	(ригидных или динамических)
	канала и его карманов	при помощи микроскопа,
		эндоскопической техники и
		малоинвазивного
		инструментария
		двух- и многоэтапное
		реконструктивное



вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

G95.1, G95.2, переломы позвонков, хирургическое	декомпрессивно-
G95.8, G95.9, повреждения (разрыв) и лечение	стабилизирующее
A18.0, S12.0, межпозвонковых дисков	вмешательство с резекцией
S12.1, S13, S14, и связок позвоночника, S19, S22.0, деформации	позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов
S22.1, S23, S24, позвоночного столба	сегмента позвоночника из
S32.0, S32.1, вследствие его	вентрального или заднего
S33, S34, T08, врожденной патологии	доступа, репозиционно-
T09, T85, T91, или перенесенных	стабилизирующий
M80, M81, заболеваний	спондилосинтез с
M82, M86,	использованием костной
M85, M87,	пластики (спондилодеза),
M96, M99, Q67,	погружных имплантатов
Q76.0, Q76.1,	двух- и многоэтапное
Q76.4, Q77,	реконструктивное
Q76.3	вмешательство с одно- или многоуровневой
	вертебротомией путем

резекции межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	позвонка, диска, сегмента из доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с костной (спондилодеза), имплантатов			
Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	невралгии и нейропатии черепных нервов	G50 - G53	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией
13. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	I60, I61, I62	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга пункционная аспирация и внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации
	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	I67.1	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля

внутрижелудочковых  
гематомах

кровотока в церебральных  
артериях

эндоваскулярное  
вмешательство с применением  
адгезивных клеевых  
композиций, микроэмболов,  
микроспиралей и стентов

Q28.2, Q28.8 артериовенозная  
мальформация головного мозга и  
спинного мозга хирургическое  
лечение

эндоваскулярное  
вмешательство с применением  
адгезивной клеевой  
композиции, микроэмболов и  
(или) микроспиралей (менее 5  
кویلлов)

I67.8, I72.0, дуральные  
I77.0, I78.0 артериовенозные  
фистулы головного и  
спинного мозга, в том  
числе каротидно-  
кавернозные. Ложные  
аневризмы внутренней  
сонной артерии.  
Наследственная  
геморрагическая  
телеангиэктазия  
(болезнь Рендю - Ослера  
- Вебера)

эндоваскулярное  
вмешательство с применением  
адгезивных клеевых  
композиций и микроэмболов

С83.9, D10.6, D18.0 - D21.0, D35.7, Q85.8, Q28.8	С85.1, артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, - гемангиобластомы, ангиофибромы, паранганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
			эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии
			микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом
			микрохирургические вмешательства интраоперационной реинфузией крови
Имплантация электродов нейростимуляции мозга. Микрохирургические стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная	временных для спинного мозга. Микрохирургические стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная	и хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и вторичный G25.0, G25.2, G80, G95.0, паркинсонизм, G95.1, G95.8 деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		
	G09, G24, G35, спастические, болевые	хирургическое	двухуровневое проведение

ризотомия, для лечения G80, G81.1, синдромы, эпилепсии, гиперкинезов и G82.1, G82.4, двигательные и тазовые миелопатий различного G95.0, G95.1, нарушения как генеза G95.8, I69.0 - проявления I69.8, M96, энцефалопатий и T90.5, T91.3 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)	е лечение	эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия
		стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G31.8, G40.1 - симптоматическая G40.4, Q04.3, эпилепсия Q04.8 (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
		деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на

<p>основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>		270096
<p>основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга</p>	<p>14. Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p> <p>M84.8, M85.0, сложные и гигантские хирургическое вмешательство при сложных M85.5, Q01, дефекты и деформации и гигантских дефектах и Q67.2 - Q67.3, свода и основания деформация свода и Q75.0 - Q75.2, черепа, орбиты и основания черепа, орбиты и Q75.8, Q87.0, прилегающих отделов прилегающих отделов S02.1 - S02.2, лицевого лицевого скелета S02.7 - S02.9, врожденного врожденного и T90.2, T88.8 приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов</p>	270096
<p>микрохирургическая реконструкция врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформация свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов</p> <p>эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>		270096

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого и шейных корешков, синдрома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	неврилиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим эндоскопическим контролем
Двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария нейровизуализационным контролем				проведение электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
Стереотаксическая деструкция подкорковых структур				деструкция подкорковых структур
Микрохирургические вмешательства интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
Комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
Микрохирургические вмешательства на злокачественных доброкачественных	C47, D36.1, D48.2, D48.7		хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на

опухоли периферических нервов и сплетений	периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические стереотаксические вмешательства врожденной приобретенной гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	и G91, G93.0, Q03 врожденная или хирургическое лечение гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты
15. Стереотаксически ориентированное лучевое лечение при поражении головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных х болевых синдромах различного генеза	С31, С41, С71.0 первичные - С71.7, С72, злокачественные и лечение лучевое и лечение злокачественных опухолей головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких тканей головы. Артериовенозные мальформации и
	эндоскопическая вентрикулостомия III желудочка мозга
	эндоскопическая фенестрация стенок кист
	эндоскопическая кистовентрикулоцистерномия
	стереотаксическая установка внутримозговых стентов
	409603
	стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника
	стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных



<p>дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезист ентные болевые синдромы различного генеза</p>	<p>мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьей головного мозга</p> <p>стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов</p>	<p>1305061</p>
<p>16. Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стендов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или е лечение артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стендов, в том числе потоковых</p> <p>ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стендов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное</p>

I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиций, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоёмкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство
I67.8, 172.0, 177.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера	хирургическое лечение	ресурсоёмкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиций, микроспиралей, стентов

- Вебера)

D18.0, D18.1, артериовенозные ресурсоемкое  
D21.0, D36.0, мальформации, хирургическо  
D35.6, I67.8, ангиомы, гемангиомы, е лечение  
Q28.8 гемангиобластомы, комбинированным  
ангиофибромы и применением адгезивной и  
параганглиомы головы, неадгезивной клеевой  
шеи и головного и композитии, микроspirалей и  
спинного мозга. стентов  
Варикозное расширение вен орбиты

I66 окклюзии, стенозы, хирургическо эндовазкулярная  
эмболии и тромбозы е лечение ангиопластика и  
интракраниальных стентирование  
отделов церебральных  
артерий. Ишемия  
головного мозга как  
последствие  
цереброваскулярных  
болезней

17. Имплантация, в том числе G20, G21, G24, болезнь Паркинсона и хирургическо имплантация, в том числе 1720481  
стереотаксическая, G25.0, G25.2, вторичный е лечение стереотаксическая, и  
внутридозговых, G80, G95.0, паркинсонизм, внутримозговых и  
эпидуральных и G95.1, G95.8 деформирующая эпидуральных электродов и  
периферийных электродов, мышечная дистония, постоянных  
включая тестовые, детский церебральный нейростимуляторов на  
нейростимуляторов и помп паралич и постоянных источников тока и  
на постоянных источниках эссенциальный тремор их замена  
тока и их замена для E75.2, G09, спастические, болевые хирургическо имплантация, в том числе  
нейростимуляции головного G24, G35 - G37, синдромы, е лечение имплантация, в том числе  
и спинного мозга, G80, G81.1, двигательные и тазовые внутримозговых и

периферических нервов	G82.1, G82.4, нарушения как G95.0, G95.1, проявления G95.8, I69.0 - энцефалопатий и I69.8, M53.3, миелопатий различного M54, M96, генеза (онкологические T88.8, T90.5, процессы, последствия T91.3 черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
	G31.8, G40.1 - симптоматическая G40.4, Q04.3, эпилепсия (резистентная е лечение Q04.8 к лечению лекарственными препаратами)	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 - поражения M51.3, M51.8 - межпозвоночных дисков е лечение M51.9 шейных и грудных отделов с миелопатией,	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и

	радикуло- нейропатией	и	постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	2233314
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическо е лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
G56, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическо е лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	пациенты неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания череп, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания череп хирургического этапа, в	с терапевтичес кое лечение	облучение протонной пациентов доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	методом у с 2233314

том числе с остаточной  
опухолью

Онкология

19. Видеоэндоскопические внутриполостные видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства злокачественных новообразований	С00, С01, С02, злокачественные и С04 - С06, новообразования С09.0, С09.1, головы и шеи I - III стадии С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.3, С10.4, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, при С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73	хирургическо е лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  тиреоидэктомия видеоассистированная  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная  удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное  удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное  эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию	351973
--	--	---------------------------	--	--------

химиопрепарата как вид  
органосохраняющего лечения  
ретинобластомы у детей

C15 локализованные и хирургическо  
местнораспространенны е лечение  
е формы  
злокачественных  
новообразований  
пищевода

C16 начальные и хирургическо  
локализованные формы е лечение  
злокачественных  
новообразований  
желудка

гастрэктомия с применением  
видеоэндоскопических  
технологий при  
злокачественных  
новообразованиях желудка

C17 локализованные и хирургическо  
местнораспространенны е лечение  
е формы  
злокачественных  
новообразований  
двенадцатиперстной и  
тонкой кишки

C18.1, C18.2, локализованные формы хирургическо  
C18.3, C18.4 злокачественных е лечение  
новообразований правосторонняя  
правой половины гемиколэктомия

лапароскопическая  
резекция и  
пластика пищевода с  
лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F

лапароскопическая  
парциальная резекция  
желудка, в том числе с  
исследованием сторожевых  
лимфатических узлов

лапароскопическая  
резекция  
тонкой кишки

лапароскопическая  
панкреатоудуоденальная  
резекция

лапароскопическо  
ассистированная  
правосторонняя  
гемиколэктомия

ободочной кишки.  
Карциноидные опухоли  
червеобразного  
отростка

лапароскопически-  
ассистированная  
правосторонняя  
гемиколэктомия  
расширенной  
лимфаденэктомией

с

С18.5, С18.6

локализованные формы хирургическо  
злокачественных е лечение  
новообразований левой  
половины ободочной  
кишки

лапароскопически-  
ассистированная  
левосторонняя  
гемиколэктомия

лапароскопически-  
ассистированная  
левосторонняя  
гемиколэктомия  
расширенной  
лимфаденэктомией

с

С18.7, С19

локализованные формы хирургическо  
злокачественных е лечение  
новообразований  
сигмовидной кишки и  
ректосигмоидного  
отдела

лапароскопически-  
ассистированная  
резекция  
сигмовидной кишки  
расширенной  
лимфаденэктомией

С20, С21

ранние формы хирургическо  
злокачественных е лечение  
новообразований  
прямой кишки;

трансанальная  
эндоскопическая  
микрохирургия (TEM)

локализованные формы  
злокачественных  
новообразований  
прямой кишки

лапароскопически-  
ассистированная  
резекция  
прямой кишки с расширенной  
лимфаденэктомией



лапароскопически-  
ассистированная резекция  
прямой кишки с  
формированием тазового  
толстокишечного резервуара

S22, S78.7, нерезектабельные  
S24.0 злокачественные  
новообразования  
печени и  
внутрипеченочных  
желчных протоков

хирургическое лечение  
и

хирургическое лечение  
и лечение  
общего желчного  
протока

эндоскопическая  
комбинированная операция  
(электрорезекция, аргоно-  
плазменная коагуляция и  
фотодинамическая терапия  
опухоли желчных протоков)

хирургическое лечение  
и лечение  
общего желчного  
протока в пределах  
слизистого слоя T1

эндоскопическая  
комбинированная операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная коагуляция  
и фотодинамическая терапия  
опухоли желчных протоков)

хирургическое лечение  
и лечение  
желчных протоков

комбинированное  
интервенционно-  
радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стенотирание пункционного  
билиодигестивного шунта при  
опухолевых стенозах

желчевыводящих путей

комбинированное  
интервенционно-  
радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стенотомия функционального  
билиодигестивного шунта с  
использованием специальных  
магнитных элементов при  
опухолевых стенозах  
желчевыводящих путей

C48.0

неорганные  
злокачественные  
новообразования  
забрюшинного  
пространства  
(первичные и  
рецидивные)

хирургическое  
лечение

видеоэндоскопическое  
удаление опухоли  
забрюшинного пространства с  
пластикой сосудов или  
резекцией соседних органов

и

видеоэндоскопическое  
удаление опухоли  
забрюшинного пространства с  
паракаваальной,  
парааортальной,  
забрюшинной  
лимфаденэктомией

C50.2,

C50.3, злокачественные  
новообразования  
молочной железы Ia, Iib,  
IIIa стадии

хирургическое  
лечение

радикальная мастэктомия или  
радикальная резекция с  
видеоассистированной  
парааортальной  
лимфаденэктомией

C64

локализованные

хирургическое лапароскопическая

	злокачественные новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	е лечение	нефрдренаэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
S66, S65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
S67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
S74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20. Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные,	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.7, S00.8, S00.9, S00.10, S00.11, S00.12, S00.13, S00.14, S00.15, S00.16, S00.17, S00.18, S00.19, S00.20, S00.21, S00.22, S00.23, S00.24, S00.25, S00.26, S00.27, S00.28, S00.29, S00.30, S00.31, S00.32, S00.33, S00.34, S00.35, S00.36, S00.37, S00.38, S00.39, S00.40, S00.41, S00.42, S00.43, S00.44, S00.45, S00.46, S00.47, S00.48, S00.49, S00.50, S00.51, S00.52, S00.53, S00.54, S00.55, S00.56, S00.57, S00.58, S00.59, S00.60, S00.61, S00.62, S00.63, S00.64, S00.65, S00.66, S00.67, S00.68, S00.69, S00.70, S00.71, S00.72, S00.73, S00.74, S00.75, S00.76, S00.77, S00.78, S00.79, S00.80, S00.81, S00.82, S00.83, S00.84, S00.85, S00.86, S00.87, S00.88, S00.89, S00.90, S00.91, S00.92, S00.93, S00.94, S00.95, S00.96, S00.97, S00.98, S00.99, S00.100	хирургическое лечение	поднакостная экзентерация орбиты	383896
			поднакостная экзентерация орбиты	

расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов злокачественных новообразованиях	S00.9, S01, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.8, S06.9, S07, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.3, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.2, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33, S43.0 - S43.9, S44.0 - S44.9, S49.0,	опухоли центральной нервной системы	сохранением век
		орбитосинуальная экзентерация	
		удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
		удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом	
		транскраниальная верхняя орбитотомия	
		орбитотомия с ревизией носовых пазух	
		органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
		реконструкция стенок глазницы	
		пластика верхнего неба	
		глотэктомия с	
		реконструктивно-пластическим компонентом	
		фарингэктомия	
		комбинированная с	
		реконструктивно-пластическим компонентом	
		резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-	

С69, С73

пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого  
комплекса с реконструктивно-  
пластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция твердого неба с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

ларингофарингэктомия с  
реконструкцией  
перемещенным лоскутом

резекция дна полости рта  
комбинированная с  
микрохирургической  
пластикой

ларингофарингозофагэктомия  
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 внеорганный  
опухоли с комбинированной  
резекцией соседних органов

удаление внеорганный  
опухоли с ангиопластикой

удаление внеорганный  
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

ларингэктомия с пластическим  
оформлением трахеостомы

отсроченная  
микрохирургическая пластика  
(все виды)

резекция ротоглотки  
комбинированная

удаление опухоли головного  
мозга с  
краниоорбитофациальным  
ростом

удаление опухоли головы и



шеи с интракраниальным  
ростом

резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

C15

начальные, хирургическо  
локализованные и е лечение  
местнораспространенны  
е формы  
злокачественных  
новообразований  
пищевода

отсроченная пластика  
пищевода желудочным  
стеблем

отсроченная пластика  
пищевода сегментом толстой  
кишки

отсроченная пластика  
пищевода сегментом тонкой  
кишки

отсроченная пластика  
пищевода с  
микрохирургической  
реваскуляризацией  
трансплантата

одномоментная  
эзофагэктомия или  
субтотальная резекция  
пищевода с  
лимфаденэктомией и  
пластикой пищевода

C18, C19, C20

местнораспространенны  
е и метастатические е лечение  
хирургическо  
левосторонняя  
гемиколэктомия с резекцией

формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
локализованные	хирургическо

опухоли средней и нижней части прямой кишки  
и лечение

низкие резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

C22, C23, C24, местнораспространенные опухоли  
C78.7 первичные и метастатические опухоли печени

хирургическое лечение

медианная резекция печени  
двухэтапная резекция печени

C25 резектабельные опухоли поджелудочной железы

хирургическое лечение

панкреато-дуоденальная резекция

пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция

средняя резекция поджелудочной железы

тотальная дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция

расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция

расширенно-  
комбинированная срединная  
резекция поджелудочной  
железы

расширенно-  
комбинированная тотальная  
дуоденопанкреатэктомия

S33 опухоль трахеи хирургическое  
лечение

расширенная,  
комбинированная  
циркулярная резекция трахеи с  
формированием  
межтрахеального или  
трахеогортанного анастомозов

расширенная,  
комбинированная  
циркулярная резекция трахеи с  
формированием концевой  
трахеостомы

пластика трахеи (ауто-,  
аллопластика, использование  
свободных  
микрохирургических,  
перемещенных и  
биоинженерных лоскутов)

S34 опухоли легкого (I - III хирургическое  
стадия) лечение

изолированная (циркулярная)  
резекция бронха  
(формирование  
межбронхиального  
анастомоза)

	комбинированная пневмоэнтоμία с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
	комбинированная лобэктомия (би-лобэктомия, пневмоэнтоμία) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
	расширенные лоб-, билобэктомии, пневмоэнтоμία, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
S38.4, S38.8, S45, S78.2	плевры. хирургическое лечение	плевропневмоэнтоμία
	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	тотальная плеврэктоμία с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
S39.8, S41.3, S49.3	грудной стенки хирургическое удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластики дефекта грудной стенки местными тканями	

удаление опухоли грудной  
стенки с экзартикуляцией  
ребер, ключицы и пластикой  
обширного дефекта мягких  
тканей, каркаса грудной стенки  
ауто-, алломатериалами,  
перемещенными  
биоинженерными лоскутами

удаление опухоли грудной  
стенки с экзартикуляцией  
ребер, ключицы и резекцией  
соседних органов и структур  
(легкого, мышечной стенки  
пищевода, диафрагмы,  
перикарда, верхней полой  
вены, адвентиции аорты и др.)

S40.0, S40.1, первичные хирургическо  
S40.2, S40.3, злокачественные е лечение  
S40.8, S40.9, новообразования костей

S41.2, S41.3, и суставных хрящей  
S41.4, S41.8, туловища и конечностей  
S41.9, S79.5, Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.  
S43.5 Метастатические

новообразования  
костей, суставных  
хрящей туловища и  
конечностей

резекция кости с  
микрохирургической  
реконструкцией

резекция грудной стенки с  
микрохирургической  
реконструкцией

удаление злокачественного  
новообразования кости с  
микрохирургической  
реконструкцией нерва

стабилизирующие операции  
на позвоночнике передним  
доступом

резекция кости с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

экстирпация ребра с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

экстирпация лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

экстирпация ключицы с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

ампутация межподвздошно-  
брюшная с пластикой

удаление позвонка с  
эндопротезированием и  
фиксацией

резекция лонной и  
седалищной костей с  
реконструктивно-  
пластическим компонентом

резекция костей верхнего  
плечевого пояса с  
реконструктивно-

	пластическим компонентом		
	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом		
	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии		
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S44, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
	метастатических меланом		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей кожи	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей



C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление рецидивных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	первичных и неорганных опухолей с
			удаление рецидивных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	первичных и неорганных опухолей с
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	первичных, метастатических и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	иссечение мягких тканей микрохирургической пластикой	новообразования тканей микрохирургической пластикой
	местнораспространенные формы первичных и метастатических мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	удаление рецидивных и метастатических мягких тканей конечностей	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей

C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.7, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	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 применением микрохирургической техники
			радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники
C51	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-

	вульвы (I - III стадия)	пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным	хирургическое лечение расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой

	лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C53, C54, C56, C57.8	хирургическое лечение	тазовые эквисцерации
	новообразований тела матки, шейки матки и яичников	
C60	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	новообразований почечной лоханки	
	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
	удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
C67	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки

С74	передняя экзентерация таза		
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNXMo)	хирургическое лечение	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, обширные хирургические вмешательства лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	опухоли головы и шеи у комбинированного лечения (остеосаркома, саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического 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
			461792

С71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение опухоли центральной нервной системы у детей хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	мониторинг в стационарных условиях
С72, С34, С38, С48.0, С52, С53.9, С56, С61, С62, С64, С67.8, С74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли,	комбинированное лечение опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического 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 мониторинга в стационарных условиях
С74	опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли,	комплексное лечение с применением высокотоксичных	мониторинг в стационарных условиях

<p>опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение</p>	<p>противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>
<p>S40, S41, S49</p>	<p>опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)</p>
<p>комбинированное лечение</p>	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p>
<p>саркомы мягких тканей)</p>	<p>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</p>

<p>применением стандартной - C91.9, C92.1, C93.1, D45, (или) C93.1, D45, (кроме иммунотерапии (включая C95.1 таргетные лекарственные препараты), лучевой и аферентной 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</p>	<p>лейкозы и лимфомы кое лечение</p> <p>лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)</p>	<p>иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддерживающей стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>492093</p>
<p>23. Комплексное лечение с C81 - C90, C91.1 острые и хронические терапевтические</p> <p>применением стандартной - C91.9, C92.1, лейкозы, лимфомы кое лечение</p> <p>химио- и (или) C93.1, C95.1, (кроме иммунотерапии (включая D45, D46, D47, высокозлокачественных таргетные лекарственные E85.8 препараты), лучевой и аферентной терапии при острых и хронических</p>	<p>лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации),</p>	<p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов аферентной терапии и лучевой терапии</p>	<p>492093</p>



лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластическом синдроме, AL-амилоидозе, полицитемии у взрослых	миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелолиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	и лучевой терапии	283154
24. Внутритканевая, внутривенная, аппликационная терапия радиотерапевтических отделений. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C14, C15 - 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, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и метастатические	терапевтическое лечение интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутривенная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	283154

е формы	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 парааортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое и лечение	внутриканальная аппликационная терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС	С00 - С75, С78 - 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, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров
---	--	-------------------------	--

множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично выявленного очага						
Радионуклидная терапия радиотерапевтических отделениях	лучевая в С73, С64, С79	С50, С61, С34, С73, С64, С79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная терапия сочетание радионуклидной и локальной лучевой терапии	радионуклидная терапия и системной радионуклидной терапии
		С22, С78.7	С24.0, первичные метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов		эмболизация использованием радионуклидной терапии	С локальной радионуклидной терапии

25. Контактная лучевая терапия С61 злокачественные терапевтическое внутритканевая лучевая 538807

при раке предстательной железы	новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	410695
26.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая C81 - C90, острые лейкозы, терапевтическую C91.0, C91.5 - высокодозные таргетные препараты C91.9, C92, C93, лимфомы, рецидивы и острых лейкозов, C94.0, C94.2 - резистентные формы высокозлокачественных 94.7, C95, других лимфом, рецидивов и C96.9, C00 - лимфолифферативных форм C14, C15 - C21, заболеланий, рефрактерных лимфолифферативных и C22, C23 - C26, хронический миелолифферативных C30 - C32, C34, миелолейкоз в фазах заболеланий у детей. C37, C38, C39, акселерации и бластного Комплексная, C40, C41, C45, криза. Солидные высокоинтенсивная и C46, C47, C48, опухоли высокого риска высокодозная химиотерапия C49, C51 - C58, (опухоли центральной (включая лечение таргетными C60, C61, C62, нервной системы, лекарственными C63, C64, C65, ретинобластома, препаратами) солидных C66, C67, C68, нейробластома и другие опухолей, рецидивов и C69, C71, C72, опухоли рефрактерных форм C73, C74, C75, периферической солидных опухолей, C76, C77, C78, нервной системы, гистиоцитоза у детей C79, C96.5, опухоли почки, опухоли C96.6, C96.8, печени, опухоли костей, D46, D47.4</p>	<p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии</p> <p>комплексная химиопрепаратами и эпигенетная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокоокислительная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных,</p>	410695
	<p>лейкозы, острые лейкозы, терапевтические высокозлокачественные рецидивы и формы</p> <p>лимфомы, рецидивы и лимфолифферативных форм</p> <p>заболеланий у детей. миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза.</p> <p>опухоли высокого риска центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие</p> <p>периферической системы, почки, печени, костей, мягких тканей, герминогенные опухоли) у детей. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у</p>		

детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз	противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

27. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лимфопролиферативных миелопопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	S81 - C90, острые лейкозы, терапевтическое лечение кое лечение высококачественные лимфолиферативные заболевания, C91.0, C91.5 - C93, C92, C93, C94.0, C94.2 - C95, C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8 акселерации и бластного криза.	Комплексная химиотерапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	548962
Миеلودиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз	Интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии	Комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых,	





резекция костей верхнего  
 плечевого пояса с  
 эндопротезированием

экстирпация костей верхнего  
 плечевого пояса с  
 эндопротезированием

экстирпация бедренной кости  
 с тотальным  
 эндопротезированием

резэндопротезирование

резекция грудной стенки с  
 эндопротезированием

резекция костей, образующих  
 коленный сустав,  
 сегментарная с  
 эндопротезированием

резекция костей таза и  
 бедренной кости сегментарная  
 с эндопротезированием

удаление тела позвонка с  
 эндопротезированием

удаление позвонка с  
 эндопротезированием и  
 фиксацией

29. Эндопротезирование, S12, S13, S14, опухоли черепно-хирургическо 1204866  
 резэндопротезирование S32.1 - S32.3, челюстной локализации е лечение  
 сустава, реконструкция кости S32.8, S32.9, челюсти, эндопротезирование

при	опухолевых	S33, S41.1, S41.2, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S44.1 - S44.4, S49.1 - S49.3, S69	нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы
заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	опухолевых	S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием
	первичные	S40.1, S40.3, S40.9, S41.3, S41.8, S41.9, S79.5	резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
	опухоли длинных костей у взрослых	S40.3, S40.8, S40.9, S41.3, S41.8, S41.9, S79.5	резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
	Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	S40.3, S40.8, S40.9, S41.3, S41.8, S41.9, S79.5	резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
	Метастатические опухоли длинных костей у взрослых	S40.3, S40.8, S40.9, S41.3, S41.8, S41.9, S79.5	резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
	Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	S40.3, S40.8, S40.9, S41.3, S41.8, S41.9, S79.5	резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
	Метастатические опухоли длинных костей у взрослых	S40.3, S40.8, S40.9, S41.3, S41.8, S41.9, S79.5	экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием					
резэндопротезирование					
резекция грудной стенки с эндопротезированием					
удаление тела позвонка с эндопротезированием					
удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией					356927
30. Хирургическое злокачественных новообразований, числе у детей, использованием робототехники	лечение	S06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.8, (T1-2, N3-4), рецидив	опухоли головы и шеи хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли головы и шеи	
	в том числе у детей, с использованием робототехники	S09.9, S10.0 - S10.4, S11.0 - S11.3, S11.8, S11.9, S12, S13.0 - S13.2, S13.8, S13.9, S14.0 - S14.2, S15.0, S30.0, S31.0 - S31.3, S31.8, S31.9, S32.0 - S32.3, S32.8, S32.9		роботассистированные резекции щитовидной железы	
				роботассистированная тиреоидэктомия	
				роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
				роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
				роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки	

передневерхнего средостения

роботассистированное

удаление опухолей полости  
носа и придаточных пазух носа

роботассистированная

эндоларингеальная резекция

роботассистированное

удаление опухоли полости рта

роботассистированное

удаление опухоли глотки

роботассистированное

удаление опухолей мягких  
тканей головы и шеи

C16

начальные и хирургическо  
локализованные формы е лечение  
злокачественных новообразований  
желудка

роботассистированная  
парциальная резекция  
желудка

роботассистированная

дистальная субтотальная  
резекция желудка

C17

начальные и хирургическо  
локализованные формы е лечение  
злокачественных новообразований  
тонкой кишки

роботассистированная  
резекция тонкой кишки

C18.1, C18.2,

роботассистированная

C18.3, C18.4

опухоли правой е лечение  
половины ободочной

правосторонняя

гемиколэктомия

	кишки	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия расширенной лимфаденэктомией	с
S18.5, S18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическо е лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
S18.7, S19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическо е лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки  роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
S20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическо е лечение	роботассистированная резекция прямой кишки  роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
S22	резектабельные первичные метастатические	хирургическо е лечение и	роботассистированная резекция анатомическая резекция печени

опухоли печени	роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
	роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия
	роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
	роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
	роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря хирургическое лечение
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков хирургическое лечение роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая

С25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатоассистированная резекция панкреатоассистированная резекция
			роботассистированная панкреатоассистированная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатоассистированная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
С34	ранние злокачественные новообразований легкого I стадии	формы хирургического лечения	роботассистированная лобэктомия
С37, С38.1	опухоль железы I стадии Опухоль переднего	вилочковой железы I стадии. е лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения

средостения (начальные формы)

C53

злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии хирургическое лечение с придатками роботассистированная экстирпация матки

роботассистированная экстирпация матки без придатков

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия) хирургическое лечение радикальная трахелэктомия роботассистированная

злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия) хирургическое лечение расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная

роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников

злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы хирургическое лечение транспозиция яичников роботассистированная

C54

злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия) хирургическое лечение с придатками роботассистированная

роботассистированная



	экстирпация матки с маточными трубами			
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками с тазовой лимфаденэктомией	
			роботассистированная экстирпация расширенная	матки
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная 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	
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
			резекция почки	с использованием робототехники

				роботассистированная нефрэктомия					
S62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия						
S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия						
S78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого						
31.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям								2036011
	S00 - S14, S15 - S17, S18 - S22, S23 - S25, S30, S31, S32, S33, S34, S37, S39, S40, S41, S44, S48, S49, S50, S51, S55, S60, S61, S64, S67, S68, S71.0 - S71.7, S72.0, S73, S74, S75.3, S77.0, S77.1, S77.2, S77.5, S79.3 - S79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, тонкой ободочной кишки, желудка, тонкой ободочной кишки, пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких	протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени						

<p>тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы</p>			<p>острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность</p>	<p>острого лейкоза и</p>	<p>5047172</p>
<p>острый лимфобластный лейкоз у детей</p>	<p>острые лейкозы</p>	<p>острые миелоидные лейкозы</p>	<p>эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов</p>	<p>острого лейкоза</p>	<p>1542434</p>
<p>Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей</p>	<p>Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей</p>	<p>Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей</p>	<p>терапия лимфобластного (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител</p>	<p>острого лейкоза</p>	<p>3295797</p>
<p>Тотальное облучение тела, лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей</p>	<p>Тотальное облучение тела, лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей</p>	<p>Тотальное облучение тела, лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей</p>	<p>тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных</p>	<p>тотального облучения тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных</p>	<p>449091</p>

лекарственных препаратов

тотальное лимфоидное  
облучение тела с  
использованием компонентов  
крови, антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных препаратов.

тотальное облучение костного  
мозга с использованием  
компонентов крови,  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных препаратов

36. Сопроводительная терапия и S38.2, S40, S41, дети 2610903  
лечение осложнений у детей D47.0, D47.3, восстановления

после трансплантации S47.4, S47.5, гемопоза в раннем  
гемопозитических стволовых S47.6, S47.8, посттрансплантационно  
клеток в раннем S47.9, S48.0, м периоде после  
посттрансплантационном S49, S71, S74.0, проведения  
периоде S74.1, S74.9, трансплантации  
S76.0, S76.1, гемопозитических  
S76.2, S76.1, стволовых клеток  
S76.2, S76.7,  
S76.8, C81, C82,  
C83, C84, C85,  
C90, C91, C92,  
C93, C94.0, D46,  
D47.4, D56,  
D57, D58, D61,

лечение осложнений  
трансплантации  
гемопозитических стволовых  
клеток в раннем периоде с  
применением ведолизумаба, и  
(или) экулизумаба, и (или)  
этанерцепта с  
сопроводительной терапией

D69, D70, D71,  
D76, D80.5,  
D81, D82.0,  
E70.3, E76, E77,  
Q45, Q78.2,  
L90.8

37. Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu	рак железы подтвержденном накоплении диагностических простатических специфических мембранных антигенов-лигандов в опухолевых очагах	при кое лечение	терапевтичес	радиолигандная <sup>177</sup> Lu-ПСМА	терапия при раке предстательной железы	506120
S61	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	рак	терапевтичес кое лечение	радиолигандная <sup>225</sup> Ac-ПСМА	терапия рака предстательной железы	

очагах

Оториноларингология

38. Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	Н66.1, Н66.2, Н80.0, Н80.1, Н80.9	хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. 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	хирургическое лечение	тимпанопластика с санацией вмешательства в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	158932
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	Н81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической	и		

лучевой техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости околоносовых основания черепа и среднего уха	D10, D10.9, D14.1, J32.1, J32.4	D10.6, D14.0, D33.3, J32.3, воспалительное заболевание околоносовых пазух. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического облучения, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, J38.0	стенот гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. 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 гортани и трахеи с

применением  
микрохирургической техники и  
электромиографическим  
мониторингом

39. Хирургическое лечение Н90.3 нейросенсорная потеря хирургическое при 1675355  
сенсоневральной тугоухости и глухоты слуха двусторонняя е лечение двусторонней нейросенсорной  
высокой степени и глухоты потеря слуха

#### Офтальмология

40. Хирургическое лечение Н26.0 - Н26.4, глаукома с повышенным хирургическое имплантация 120871  
глаукомы, включая Н40.1 - Н40.8, или высоким е лечение антиглаукоматозного  
микроинвазивную Q15.0 внутриглазным давлением развитой, металллического шунта  
энергетическую оптико-далеко зашедшей,  
реконструктивную и лазерную хирургию, стадии, в том числе с  
имплантацию различных осложнениями, у  
видов дренажей взрослых

Хирургическое и (или) С43.1, С44.1, злокачественные хирургическое отсроченная имплантация  
лучевое лечение С69.0 - С69.9, новообразования глаза, е и (или) иридо-хрусталиковой  
новообразований глаза, его С72.3, D31.5, его придаточного лучевое диафрагмы при  
придаточного аппарата и D31.6, Q10.7, аппарата, орбиты у лечение новообразованиях глаза  
орбиты, внутриорбитальных Q11.0 - Q11.2 взрослых и детей (стадии орбитотомия различными  
доброкачественных Т1-Т3N0M0), доступами  
опухолей, врожденных доброкачественные орбиты, энуклеация с пластикой культи  
пороков развития орбиты, врожденные пороки развития орбиты без и радиокоагуляцией тканей  
реконструктивно-пластическая хирургия при их осложнениях или орбиты при новообразованиях  
последствиях осложненные патологией роговицы, глаза экзентерация орбиты с  
хрусталика, одномоментной пластикой



стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных  
мышц,  
офтальмогипертензией

свободным кожным лоскутом  
или пластикой местными  
тканями

иридэктомия с  
иридопластикой, экстракцией  
катаракты, имплантацией  
интраокулярной линзы при  
новообразовании глаза

иридоциклосклерэктомия, в  
том числе с иридопластикой,  
при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной линзы при  
новообразовании глаза

иридоциклохориосклерэктомия,  
в том числе с  
иридопластикой, при  
новообразовании глаза

реконструктивно-пластические  
операции переднего и заднего  
отделов глаза и его  
придаточного аппарата

орбитотомия с энуклеацией и  
пластикой культи

контурная пластика орбиты

эксцизия новообразования  
конъюнктивы и роговицы с  
последней  
кератоконъюнктивальной  
пластикой

брахитерапия при  
новообразованиях  
придаточного аппарата глаза

рентгенотерапия при  
злокачественных  
новообразованиях век

41. Хирургическое и (или) S43.1, S44.1, злокачественные хирургическо 172549

лучевое лечение S69.0 - S69.9, новообразования глаза, е и (или) одномоментной  
новообразований глаза, его S72.3, D31.5, его придаточного лучевое склеропластикой, при  
придаточного аппарата и D31.6, Q10.7, аппарата, орбиты у лечение новообразованиях глаза  
орбиты, внутриорбитальных Q11.0 - Q11.2 взрослых и детей (стадии

доброкачественных T1-T3N0M0),

опухолей, врожденных доброкачественные  
пороков развития орбиты, опухоли орбиты,  
реконструктивно- врожденные пороки  
пластическая хирургия при их развития орбиты без  
последствиях осложнений или  
осложненных

патологией роговицы,  
хрусталика,

стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных  
мышц,

офтальмогипертензией

42.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, 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	травма глаза и глазницы, термические ожоги, 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, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит,	хирургическое и лечение	аллолимбальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным vitreолизисом 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	148560
-----	---	--	---	-------------------------	--	--------

дегенеративные  
состояния глазного  
яблока, неудаленное  
магнитное инородное  
тело, неудаленное  
немагнитное инородное  
тело, травматическое  
косоглазие, осложнения  
механического  
происхождения,  
связанные с  
имплантатами и  
трансплантатами

трансивитеральное удаление  
внутриглазного инородного  
тела с эндолазерной  
коагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические  
операции на веках, в том числе  
с кровавой тарзорафией

реконструкция  
слезоотводящих путей

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  
вitreотомией 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 конъюнктивной полости (с пересадкой тканей)

укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

микроинвазивная витректомия  
с лентэктomieй и  
имплантацией  
интраокулярной линзы в  
сочетании с:  
мембранопилингом, и (или)  
швартэктomieй, и (или)  
швартотomieй, и (или)  
ретинотomieй, и (или)  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

микроинвазивная витректомия  
в сочетании с: репозицией  
интраокулярной линзы, и (или)  
мембранопилингом, и (или)  
швартэктomieй, и (или)  
швартотomieй, и (или)  
ретинотomieй, и (или)  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

Комплексное лечение N16.0, N17.0 - язва роговицы острая, комбинируемая  
болезней роговицы, включая N17.9, N18.0 - стромальная или нное лечение  
оптико-реконструктивную и N18.9 перфорирующую у  
лазерную хирургию, взрослых и детей, фемтосекундного лазера или

интенсивное консервативное  
лечение язвы роговицы

осложненная  
гипопионом,  
эндофтальмитом,  
патологией хрусталика.  
Рубцы и помутнения  
роговицы, другие  
болезни роговицы  
(буллезная кератопатия,  
дегенерация,  
наследственные  
дистрофии роговицы,  
кератококус) у взрослых  
и детей вне зависимости  
от осложнений

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 десцементовой  
мембраны

послойная глубокая передняя

Хирургическое и лазерное ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	(или) H35.2 лечение	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	хирургическое лечение	кератопластика
				кератопротезирование
				кератопластика послышная ротационная или обменная
				кератопластика послышная инвертная
				реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
				эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой
				перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией



сетчатки

исправление косоглазия с  
пластикой экстраокулярных  
мышц

удаление силиконового масла  
(другого  
высокомолекулярного  
соединения) из витреальной  
полости с введением  
расширяющегося газа и (или)  
воздуха, в том числе с  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

микроинвазивная витрэктомия  
с лентэктимией и  
имплантацией  
интраокулярной линзы в  
сочетании с:  
мембранопилингом, и (или)  
швартэктимией, и (или)  
швартотимией, и (или)  
ретинотомией, и (или)  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

микроинвазивная витрэктомия  
в сочетании с:  
мембранопилингом, и (или)



Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксовой хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей

соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости с лентасктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

микроинвазивная ревизия витреальной полости в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки

Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое и лазерное лечение врожденных аномалиях (пороках развития) слезного аппарата, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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, Q12.8, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии переднего глаза, хрусталика, сегмента глаза, врожденная и осложненная катаракта, вторичная кисты роговицы, оболочек, цилиарного тела и камер глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или патологий стекловидного тела, атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) века, радужной оболочки, тела и цилиарного тела и камер глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) века, радужной оболочки, цилиарного тела и камер глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) века, радужной оболочки, цилиарного тела и камер глаза, колбома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или патологий роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
сквозная лимбокератопластика			сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
послойная кератопластика			сквозная лимбокератопластика
реконструкция передней камеры с лентасктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией			послойная кератопластика
микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней			реконструкция передней камеры с лентасктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией

слезного аппарата, 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

камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с витректомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов

удаление силиконового масла (другого

высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах, или веках, или слезных путях при пороках развития

имплантация эластичной  
интраокулярной линзы в  
афакичный глаз с  
реконструкцией задней  
камеры, в том числе с  
вitreэктомией

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  
vitreэктомией на афакичном  
(артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной  
линзы с vitreэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных  
сводов

микроинвазивная vitreэктомия  
с lensэктомией и  
имплантацией  
интраокулярной линзы в  
сочетании с:

мембранопилингом, и (или)  
швартэктомией, и (или)  
швартотомией, и (или)  
ретиотомией, 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)  
ретиотомией, и (или)  
эндотампонадой  
перфторорганическим  
соединением или  
силиконовым маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцией  
сетчатки

44. Комплексное лечение Н06.2, Н16.8, экзофтальм при комбинированное лечение 226349  
экзофтальма при нарушении Н19.3, Н48, нарушении функции желез  
функции щитовидной железы  
(эндокринная офтальмопатия  
офтальмопатия  
(активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей  
угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение операций на глазодвигательных мышцах

<p>(оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражением роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>костная латеральной стенки орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	<p>141990</p>
<p>45. Хирургическое лечение глаукомы, включающая микроинвазивную энергетическую лазерную и имплантацию дренажей у детей</p>	<p>врожденная глаукома, вторичная е лечение вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей</p>	<p>Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н40.6, Н40.8, Q15.0</p>
<p>Педиатрия</p>		
<p>46. Комбинированное лечение тяжелых преждевременного полового развития (II - V степени по Grader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	<p>комбинированное лечение полового развития, нное лечение обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное</p>	<p>Е30, Е22.8, Q78.1</p>
<p>блокаторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с</p>		<p>135615</p>



половое развитие,  
обусловленное  
опухолями гонад.  
Преждевременное  
половое развитие,  
обусловленное  
мутацией генов половых  
гормонов и их  
рецепторов

доплерографией, магнитно-  
резонансной томографии,  
компьютерной томографии),  
включая  
рентгенрадиологические

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  
рентгенрадиологические

Удаление опухолей  
надпочечников

комплексное лечение костной  
дисплазии, включая  
бисфосфонаты 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

Поликомпонентное лечение астмы, бронхиальная астма, терапевтическое лечение дерматита, тяжелое персистирующее течение, не контролируемая (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения

Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

203100

47.	Поликомпонентное лечение К50	Крона, болезнь 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	Крона, 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, компьютерной томографии)
E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза			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 морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K51

неспецифический язвенный колит, кое лечение непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

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)

V18.0, V18.1, хронический вирусный терапевтичес  
V18.2, V18.8, гепатит с умеренной и кое лечение  
V18.9, K73.2, высокой степенью  
K73.9 активности и (или)  
формированием  
фиброза печени и  
резистентностью к  
проводимой  
лекарственной терапии.  
Аутоиммунный гепатит

поликомпонентное лечение с  
применением  
комбинированных схем  
иммуносупрессивной терапии,  
включающей системные 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)

K74.6

цирроз печени, активное терапевтическое лечение с развитием коллатерального кровообращения

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, 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)

Поликомпонентное лечение E84 кистозного фиброза с (муковисцидоза) использованием химиотерапевтических,

кистозный фиброз. терапевтическое лечение с применением легочными препаратами, дыхательной

поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	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 бронхального дерева и введения химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под 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
---	--	--

ангиопульмографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования

с терапевтическое лечение врожденных иммунодефицитов с недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей.

Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов применением химиотерапевтических генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования



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 вариабельный иммунодефицит					
Поликомпонентное наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических 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	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом,	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения		

остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

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

наследственные терапевтические нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств

<p>слуха, неврологических 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</p>	<p>при 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</p>	<p>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</p>	<p>271190</p>
<p>48. Поликомпонентное рассеянное оптикомиелита нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, форм церебрального митохондриальных энцефалопатий</p> <p>лечение склероза Девика, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p> <p>детского паралича, спастических</p>	<p>и терапевтическое лечение врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих митохондриальных заболеваний центральной нервной системы и генно-инженерными</p>	<p>Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы и генно-инженерными</p>	<p>271190</p>

применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

последствия. Ремиттирующей с частыми обострениями или прогрессирующей рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжёлыми 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

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 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

применение систем 594868

непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при

49. Лечение сахарного диабета у E10.2, E10.3, сахарный диабет 1 типа в детей с использованием E10.4, E10.5, детском возрасте, систем непрерывного E10.6, E10.7, сопровождающийся введением инсулина с E10.8, E10.9 высокой вариабельностью гибридной обратной связью

	<p>гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии</p>	<p>гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом</p>	372901	
50.	<p>Поликомпонентное лечение M08.0 юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов</p>	<p>терапевтическое лечение ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</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>	672441
51.	<p>Поликомпонентное лечение M32 системной красной волчанки с инициацией или заменой</p>	<p>системная красная волчанка с высокой/средней</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных</p>	672441

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

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

Поликомпонентное лечение M08.2, юношеского артрита с D89.8

E85.0, юношеский системный артрит с началом, кое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой

системным началом, криопиринассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	криопиринассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	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 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
Поликомпонентное лечение M30, M31	узелковый полиартериит терапевтичес	поликомпонентная терапия с



узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	и состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	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/противогр ибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральные методы очистения 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>Поликомпонентное лечение М34 системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и резистентностью к проводимому лекарственному лечению</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 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</p>	<p>950150</p>
<p>52. Поликомпонентное лечение М33 дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и резистентностью к проводимому</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или</p>	

лекарственному  
лечению

иммунодепрессантов, и/или  
высокодозного  
иммуноглобулина человека  
нормального, и/или  
антибактериальных/противогр  
ибковых препаратов и/или  
интенсивная терапия, включая  
методы протезирования  
функции дыхания и почечной  
функции и/или  
экстракорпоральные методы  
очистения 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

Сердечно-сосудистая хирургия

53. Коронарная 120.1, 120.8, ишемическая болезнь хирургическо 449798  
реваскуляризация миокарда 120.9, 125, 144.1, сердца со значительным е лечение  
с применением 144.2, 145.2, проксимальным  
аортокоронарного 145.3, 145.6, стенозированием  
сердца в условиях

<p>шунтирования при I46.0, I49.5, главного ствола левой ишемической болезни и Q21.0, Q24.6 коронарной артерии, различных формах наличие 3 и более сочетанной патологии стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями</p>	<p>искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмой, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями</p>
<p>54. Эндovasкулярная, хирургическая коррекция ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора</p>	<p>хирургическое лечение и е допoлнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца частотно-адаптированного трехкамерного</p>
<p>I44.1, I44.2, пароксизмальные нарушения ритма и проводимости</p>	<p>349311</p>
<p>I45.2, I45.3, нарушения ритма и проводимости</p>	<p>деструкция проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>
<p>I45.6, I46.0, проводимости</p>	<p>частотно-адаптированного трехкамерного</p>
<p>I47.0, I47.1, различного генеза, I47.2, I47.9, I48, сопровождающиеся I49.0, I49.5, сердечной недостаточностью, Q22.5, Q24.6</p>	<p>частотно-адаптированного трехкамерного</p>

гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	кардиостимулятора торакаскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	407216
55. Хирургическая и I20, I25, I26, I65, врожденные и приобретенные заболевания магистральных артерий	эндovasкулярная коррекция I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3 и хирургическое лечение аорты и магистральных артерий	эндovasкулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндovasкулярные, 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 клапансодержащим кондуитом
Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных	и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки камер сердца и соединений	эндovasкулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция

<p>пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>магистральных сосудов</p>	<p>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</p>
<p>56. Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических клапанов сердца</p>	<p>Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - аппарата сердца генеза Q23.3, Q24.4, различного генеза Q25.3, I34.0, (врожденные, I34.1, I34.2, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) I35.1, I35.2, 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, I08.8, I08.9,</p>	<p>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</p>

D15.1									протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	1911871
57.	Эндоваскулярное врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	лечение Q20.5, Q22, Q23.0 - аппарата Q23.3, Q24.4, различного Q25.3, 134.0, (врожденные, 134.1, 134.2, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	поражение клапанного сердца и лечение генеза	хирургическое сердца	транскатетерное протезирование сердца	клапанов				1911871
58.	Эндоваскулярная, хирургическая нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	144.1, 144.2, пароксизмальные коррекция 145.2, 145.3, нарушения ритма с 145.6, 146.0, проводимости 147.0, 147.1, различного 147.2, 147.9, 148, сопровождающиеся 149.0, 149.5, гемодинамическими Q22.5, Q24.6 расстройством и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое и лечение	имплантация кардиовертера- дефибриллятора	однокамерного кардиовертера- дефибриллятора					1209859
									имплантация кардиовертера- дефибриллятора	
									имплантация кардиовертера- дефибриллятора	

59.	Радикальная гемодинамическая коррекция пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	и Q20.1 - Q20.9, врожденные пороки сердца и соединений магистральных сосудов	Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	549316
60.	Эндоваскулярная коррекция аорты и магистральных артерий	коррекция 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	ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ), перенесенной ранее тромбоэмболией 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 сократимости	сердечной	I50.0, I42, I42.0, I25.5	пациент с ХНС с ФК III (NYHA), с ФВ 25-45%	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной	1990090



	симптомами	CH,	сократимости
63. Эндovasкулярная окклюзия ушка левого предсердия	148.0, 148.1, 148.2, 148.9	на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	имплантация окклюдера ушка левого предсердия
64. Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	142.1, 150.1	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение левого предсердия
65. Экстракардиальная	125.5, 142.0, 142.5	с высоким выброса желудочка менее или равна 25%	хирургическое лечение левого желудочка менее или равна 25%
		высоким	имплантация подкожной
		хирургическое	имплантация
		имплантация	подкожной
		имплантация	подкожной
		имплантация	подкожной

(подкожная) первичной и профилактики сердечной смерти	система I42.1, I42.2, I42.8, I42.9, I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0	рискм внезапной е лечение	системы для профилактики внезапной сердечной смерти
сердечной смерти	остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца		
Торакальная хирургия			
66. Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания е лечение	торакопластика торакомиопластика
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии хирургическо (пороки развития) е лечение грудной клетки	перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки
	M86	гноино-некротические заболевания грудной е лечение стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов
	Q79.0, T91	врожденная	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		хирургическо	пластика диафрагмы

239594

Эндоскопические и A15, A16 эндovasкулярные операции на органах грудной полости	диафрагмальная грыжа, е лечение посттравматические диафрагмальные грыжи	синтетическими материалами
	туберкулез органов дыхания	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
D02.1	новообразование трахеи in situ	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
		эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
		эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
		эндопротезирование (стентирование) трахеи
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, лазерная фотодеструкция, криодеструкция

			эндотрезирование (стензирование) трахеи
J86	гноные некротические состояния дыхательных путей	и хирургическое лечение нижних дыхательных путей	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 дыхания	органов хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндovasкулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндovasкулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
			катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровоотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	туберкулез дыхания	органов хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
			видеоассистированные

			резекции легких
		видеоассистированная пневмонэктомия	
		видеоассистированная плеврэктомия	С
		декортикацией легкого	
Q32, Q33, Q34	врожденные пороки органов дыхания	аномалии развития)	хирургическое лечение резекции легких
J47	бронхоэктазии		хирургическое лечение резекции легких
J85	абсцесс легкого		хирургическое лечение резекции легких
J94.8	эмпиема плевры		хирургическое лечение декортикация легкого
J85, J86	гнойные некротические состояния дыхательных путей	и нижних	хирургическое лечение плеврэктомия декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого		хирургическое лечение редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования		хирургическое удаление новообразования

	средостения	средостения, вилочковой железы
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	
I32	перикардит	хирургическое лечение
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение
	Расширенные и A15, A16 реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
		резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков
		двусторонняя одномоментная резекция легких
		плеврэктомия
		декортикацией легкого при эмпиеме плевры
		туберкулезной этиологии

пневмонэктомия и  
плевропневмонэктомия

Q39 врожденные аномалии хирургическое лечение  
(пороки развития) пищевода  
пищевода  
реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники

S33 новообразование трахеи хирургическое лечение  
циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией

циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза

пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)

I95.5, T98.3 рубцовый стеноз трахеи, хирургическое лечение  
трахео- и бронхопищеводные свищи  
межтрахеальным анастомозом

трахеопластика с использованием

	микрохирургической техники								
	разобщение	респираторно-пищеводных свищей							
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое и лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы						
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое и лечение	плевропневмонэктомия						
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое и лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией						
J85, J86	гнойные некротические состояния дыхательных путей	хирургическое и лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе						
67.	Комбинированные повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	хирургическое и лечение	плеврэктомия с билобэктомия и плеврэктомией декортикацией легкого плевропневмонэктомия						330331
			резекционные коллапсохирургические операции на единственном легком						
			пневмонэктомия при резецированном						



				противоположном легком
				повторные резекции и пневмоэктомия на стороне ранее оперированного легкого
				транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха
				реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
J85	гнойные некротические состояния дыхательных путей	и хирургическое лечение нижних		транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа
J95.5, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи	хирургическое лечение		повторные резекции трахеи
	Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи			
68. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез дыхания	органов	роботассистированная анатомическая резекция легких
	Q39	врожденные пороки (пороки развития) пищевода	аномалии (развития)	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники

Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	343828
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	
Травматология и ортопедия				
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 остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	и 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	
			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

М42, М43, дегенеративно-хирургическое  
М45, М46, дистрофическое е лечение  
М48, М50, поражение  
М51, М53, межпозвонковых  
М92, М93, дисков, суставов и связок  
М95, Q76.2 позвоночника с  
формированием грыжи  
диска, деформацией  
(гипертрофией) суставов  
и связочного аппарата,  
нестабильностью  
сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией и  
стенозом позвоночного  
канала и его карманов

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 имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

A18.0, S12.0, переломы позвонков, хирургическое  
 S12.1, S13, S14, повреждения (разрыв) е лечение  
 S19, S22.0, межпозвонковых дисков  
 S22.1, S23, S24, и связок позвоночника,  
 S32.0, S32.1, деформации  
 S33, S34, T08, позвоночного столба  
 T09, T85, T91, вследствие его  
 M80, M81, врожденной патологии  
 M82, M86, или перенесенных  
 M85, M87, заболеваний  
 M96, M99, Q67,  
 Q76.0, Q76.1,  
 Q76.4, Q77,  
 Q76.3

233004

70. Реплантация конечностей и T11.6, T13.4 - полное отчленение или хирургическое  
 их сегментов с применением T13.6, T14.5, неполное отчленение с е лечение  
 микрохирургической техники T14.7, T05, S48, декомпенсацией  
 S58, S68, S88, кровоснабжения  
 S98 различных сегментов  
 верхней или нижней  
 конечности

233004

Реконструктивно-пластические операции при G80.1, M24.6, G80.1, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q72.5, Q72.8, Q74.2, Q74.8, Q87.3, G12.1, G80.9	врожденные, приобретенные дефекты стопы и деформации различной этиологии. Любая деформация стопы и кисти у детей, сопровождающаяся тканей, дефектами нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	и хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом коррегирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов
Реконструктивно-пластические операции на M96, M85, M25.6, M84.2, Q65, Q68 - Q74, Q77	M95.8, любая деформация 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 суставов.	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на M96, M85, M25.6, M84.2, Q65, Q68 - Q74, Q77	M95.8, любая деформация 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 суставов.	хирургическое лечение	коррегирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

Любая этиология  
дефектов костей таза.  
Деформации костей  
таза, бедренной кости у  
детей со спастическим  
синдромом

M25.3, M91, дисплазии, аномалии хирургическо  
M95.8, Q65.0, развития, последствия е лечение  
Q65.1, Q65.3, травм крупных суставов  
Q65.4, Q65.8

реконструкция длинных  
трубчатых костей при  
неправильно сросшихся  
переломах и ложных суставах с  
использованием остеотомии,  
костной аутопластики или  
костных заменителей с  
остеосинтезом

реконструкция вертлужной  
впадины при застарелых  
переломах и переломо-  
вывихах, требующих  
корригирующей остеотомии,  
костной аутопластики или  
использования костных  
заменителей с остеосинтезом  
погружными имплантатами

реконструкция  
тазобедренного сустава  
посредством тройной  
остеотомии таза и  
транспозиции вертлужной  
впадины с заданными углами  
антеверсии и фронтальной  
инклинации

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

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

Т92, Т93, Т95

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

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

71. Пластика крупных суставов с конечностей
- восстановлением целостности внутрисуставных
- М15, М17, умеренное нарушение анатомии и функции сустава
- с М19, М24.1, S83.3, крупного сустава
- М87, S83.7
- замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей
- крупных
- 192742

<p>образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>суставов биологическими и синтетическими материалами</p>
<p>72. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>М10, М15, деформирующий артроз хирургическое лечение с сочетанием посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p> <p>М17, М19, в сочетании с е лечение</p> <p>М95.9 деформациями</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p>
<p>М17, М87, М91.1</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p>
<p>М17, М87, М91.1</p>	<p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла</p>



укорачивающая остеотомия  
бедренной кости и  
имплантация специальных  
диспластических компонентов  
эндопротеза с реконструкцией  
отводящего механизма бедра  
путем транспозиции большого  
вертела

M80, M10, деформирующий артроз хирургическо  
M24.7 в сочетании с е лечение  
выраженным системным  
или локальным  
остеопорозом

имплантация эндопротеза  
сустава в сочетании с костной  
аутопластикой структурным  
или губчатым трансплантатом  
и использованием  
дополнительных средств  
фиксации

M17.3, M19.8, посттравматический хирургическо  
M19.9 деформирующий артроз е лечение  
сустава с вывихом или  
подвывихом

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

<p>трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>		
<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p>	<p>анкилоз крупного хирургическо сустава в порочном е лечении положении</p>	<p>M24.6, Z98.1</p>
<p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>	<p>деформирующий артроз хирургическо в сочетании с е лечение посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>M19, M95.9</p> <p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и 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</p>
<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	<p>дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>
<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой</p>	<p>и хирургическо сколиоз е лечение 3 - 4 степени,</p>	<p>M40, M41, Q76, и инфантильный идиопатический сколиоз</p> <p>Q85, Q87</p>
<p>485038</p>	<p>73.</p>	

<p>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>осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника.</p>	<p>вертебротомией резекции 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</p>
<p>Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия.</p>	<p>двух- или многоэтапное 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</p>	
<p>Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана</p>		

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 тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D67, деформирующий артроз, хирургическое лечение крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	600794
75.	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, нестабильность D61, D66, D67, компонентов эндопротеза конечности	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	340252
			износ или разрушение компонентов эндопротеза конечностей	
			хирургическое лечение суставов	
			удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств	
			хорошо	

## фиксации

перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами
		ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция области эндопротеза	в хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными 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  
биокомпозитными  
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  
систем с замещением костных  
дефектов

аллотрансплантатами или  
биокомпозитными  
материалами и применением  
дополнительных средств  
фиксации

<p>рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p>	<p>хорошо</p>
<p>ревизия эндопротеза с заменой компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>			
<p>76. Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней</p>	<p>переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом</p>	<p>и хирургическое лечение</p>	<p>599311</p>
<p>77. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе,</p>	<p>M10, M15, деформирующий артроз M19, в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>309903</p>

системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем

M93.2, M17	M93.8, дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
M17, M87, M91.1	M19, асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
M80, M24.7	M10, деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.9	M19.8, 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 ауотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
M24.6, Z98.1	анкилоз сустава в положении	крупного порочном	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Трансплантация				
78. Трансплантация почки	N18.0, T86.1	терминальная стадия поражения врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение почеч. е лечение	трансплантация почки	1175070
Трансплантация поджелудочной железы	E10, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
		диабет. и аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. и других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, сахарный диабет с поражением почеч. Терминальная стадия поражения почеч. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	инсулинзависимый диабет с поражением почеч. Терминальная стадия поражения почеч. и других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, 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)	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 трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, E84.0, E84.9, эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь	хирургическое лечение	трансплантация легких

127.0, T86.8	128.9, неуточненная. Хроническая	обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). 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	125.3, 125.5, 142, T86.2	Трансплантация сердца	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия.	хирургическое лечение ортотопическая трансплантация сердца	1485023
-----------------	-------------------------------------	---	-----------------------------	-----------------------	--	--	---------

Дилатационная кардиомиопатия.					
Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии.					
Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность ФК III, IV (NYHA))					
Трансплантация печени	K70.3, K74.4, K74.5, K74.6, C22, Q44.5, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	K74.3, K74.5, D13.4, Q44.2, Q44.6, цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии	цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени

	желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени								
80.	Трансплантация легочного комплекса	сердечно-легочная гипертензия. уточненные сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение легочного трансплантата	I27.0, I27.8, Q21.8, T86.3	первичная легочная хирургическое лечение Другие е формы	легочная трансплантация легочного комплекса	сердечно-легочного комплекса	сердечно-легочного комплекса		2127247
81.	Трансплантация мозга аллогенная	костного	S38.2, S40, S41, S47.0, S47.3, S47.4, S47.5, S47.6, S47.8, S47.9, S48.0, S49, S71, S74.0, S74.1, S74.9,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома злокачественные плазмноклеточные	хирургическое лечение е лечение	родственная аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, трансплантации и посттрансплантационный	трансплантация костного мозга		4014033

S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S76.8, S81, S82, S83, S84, S85, S90, S91, S92, S93, S94.0, 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	новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейрозктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга,	период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)  неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)
--	---	---

<p>фибросаркома, хондросаркома).</p> <p>Болезни накопления.</p> <p>Остеопетроз.</p> <p>Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности.</p> <p>Тяжелый комбинированный иммунодефицит.</p> <p>Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши.</p> <p>Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром.</p> <p>Гемоглобинопатии.</p> <p>Серповидноклеточная анемия. Талассемия.</p> <p>Гистиоцитозы</p>		<p>С38.1, С38.2, С40, С41, С47.0, С47.3, С47.4, С47.5, С47.6, С47.8, С47.9, С48.0, С49, С49.5, С52, С56, С62, С64, С65, С66, С68, С71, С74.0, С74.1, С74.9, С76.0, С76.1, С76.2,</p>	<p>костного</p> <p>Ходжкина.</p> <p>Неходжкинские лимфомы.</p> <p>Множественная миелома</p> <p>и</p> <p>злокачественные плазмноклеточные новообразования.</p> <p>Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).</p> <p>Миелоидный лейкоз (миелолейкоз).</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>и</p> <p>и</p>	<p>трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p>	<p>2736108</p>
<p>82. Трансплантация мозга аутологичная</p>						

S76.7, S76.8, Моноцитарный лейкоз,  
S81, S82, S83, острая эритремия и  
S84.0, S84, S85, эритролейкоз.  
C90, C91, C92, Апластические анемии.  
C93, C94.0, D46, Миелодиспластические  
D56, D57, D58, синдромы. Примитивная  
D61, D69, D70, нейроэктодермальная  
D71, D47.4, опухоль (PNET).  
D76, D80.5, Нейробластома.  
D81, D82.0, Первичный  
E70.3, E76, E77, миелофиброз,  
Q45, Q78.2, вторичный миелофиброз  
L90.8 при  
миелопролиферативном  
заболевании  
(трансформация  
истинной полицитемии и  
эссенциальной  
тромбоцитемии в  
миелофиброз).  
Злокачественные  
новообразования других  
типов соединительной и  
мягких тканей  
(рабдомиосаркома).  
Злокачественные  
новообразования костей  
и суставов 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.  
 Гемоглобинопатии.  
 Серповидноклеточная анемия. Талассемия.  
 Гистиоцитозы.  
 Нефробластома.  
 Герминогенные опухоли

#### Урология

83. Оперативные вмешательства N32.8, N35, опухоль предстательной хирургическо  
 на органах мочеполювой N40, D30.0, железы. Опухоль почки. е лечение  
 системы с использованием D30.1, D30.2, Опухоль мочевого  
 абляционных технологий D30.3, D29.1 пузыря. Опухоль  
 (ультразвуковой, крио-, почечной лоханки.  
 радиочастотной, лазерной, Склероз шейки пузыря.  
 плазменной) уретры.  
 Аденома простаты
- высокоинтенсивная  
 фокусированная  
 ультразвуковая  
 доброкачественных опухолей  
 почек и мочевыделительного  
 тракта  
 радиочастотная  
 доброкачественных  
 поражений  
 мочевыделительного тракта  
 плазменная  
 абляция  
 доброкачественных
- 170112

поражений мочеводелительного тракта			
лазерная абляция доброкачественных поражений мочеводелительного тракта эндоскопическая			
Оперативные вмешательства N81, на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, пролапс органов. мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	тазовых хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
			эндопластика устья мочеоточника у детей
			имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря
			фаллопластика с протезированием фаллопротезом
			имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
			имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря

<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7</p>	<p>опухоль почки. Камни Стриктура е лечение Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия</p>	<p>233502</p>
<p>84. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28</p>	<p>прогрессивно растущая хирургическая киста почки. Стриктура мочеточника</p>	<p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая</p>	<p>336248</p>
<p>85. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники</p>	<p>S67, S61, S64</p>	<p>мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки</p>	<p>роботассистированная простатэктомия</p>	<p>336248</p>



Хирургия

<p>87. Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные</p>	<p>K86.0 - K86.8</p>	<p>заболевания поджелудочной железы</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия</p>	<p>249891</p>
<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндovasкулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндovasкулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p>	
<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции</p>	<p>L05.9, K62.3, N81.6, K62.8</p>	<p>пресакаральная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение пресакаральной кисты парасакаральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том</p>	

на прямой кишке и промежности

числе с пластикой свищевого отверстия полностью лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна

опущение тазового выпадением малого таза мышц с е органов

ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом

ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операции Делорма

недостаточность анального сфинктера

создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки

Реконструктивно-пластические операции на K22 пищеводе, желудке

K22.5, K22.2, приобретенные дивертикулы пищевода, ахалазия части рубцовые части дивертикула кардиальной части пищевода, стриктуры пищевода

иссечение пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия

экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая



кишки с выраженными  
явлениями  
мальдигестии и  
мальабсорбции

Челюстно-лицевая хирургия

90. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная двусторонняя расщелина верхней губы	полная хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	209760
Q35, Q37.1	Q37.0,	врожденная двусторонняя расщелина альвеолярного отростка верхней челюсти	или хирургическое лечение	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	
Q75.2	гипертелоризм		хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
Q75.0	краниосиностозы		хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, distractionного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	



Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	костей
Реконструктивно-пластические операции по устранению дефектов мягкой тканей, отделений анатомических зон и структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, обширный субтотальный костно-хрящевой отдела наружного носа	или 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 травматическая ампутация носа	дефект, 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,	врожденное отсутствие,	хирургическое	реконструктивно-пластическая	

Q16.1	травматическая ампутация уха раковины	е лечение ушной	операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и имплантатов  пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
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 реваскуляризированного лоскута
T90.9, M96	T90.8, обширный мягких тканей зоны лица (2 и более анатомические области)	дефект 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 реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный	порок хирургическое	пластическое устранение

развития, рубцовая е лечение 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, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута

T90.9, T90.8, M96, посттравматический хирургическо дефект и рубцовая е лечение деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)

T90.9, T90.8, M96, посттравматический хирургическо дефект и рубцовая е лечение деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

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

Реконструктивно-пластические операции по реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с

устранению дефектов костей череп, лицевого скелета	верхней зоны лица	использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо- лобно-орбитального комплекса	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 стенки глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата

S05, H05.4	H05.3, посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндотрезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, H05.3	S05, 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, K08.2, K08.9	K08.1, дефект атрофия) альвеолярного отростка (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.2, K07.4, K07.9	K07.1, аномалия приобретенная деформация верхней (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0, T90.2	T90.1, послеоперационный (посттравматический)	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных

<p>обширный дефект и (или) деформация челюстей</p>	<p>трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p>
<p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризированного аутотрансплантата</p>	<p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью ревааскуляризированного аутотрансплантата</p>
<p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p>	<p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p>
<p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты</p>	<p>сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты</p>
<p>M24.6, M24.5</p>	<p>анкилоз хирургическое лечение (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава</p>
<p>M19</p>	<p>деформирующий артроз хирургическое лечение височно-нижнечелюстного сустава</p> <p>эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата</p>

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования									
реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов									
Реконструктивно-пластические операции по восстановлению пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, парез и паралич	и	G51.0, G51.8, мимической	хирургическое лечение					
восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	T90.3, G52.8	мускулатуры							
	G52.3, T90.3	паралич языка	S04.8, паралич языка	хирургическое лечение					
91. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим удалением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	D11.9	хирургическое лечение					310637
	D10, D10.3	обширное поражение тканей лица и шеи		хирургическое лечение					
	D18, Q27.3	обширная (2 и более)		хирургическое лечение					

Q27.9, Q85.0	анатомические области) е лечение сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия  блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей
D16.5	новообразование хирургическо нижней челюсти в е лечение пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием
D16.4	новообразование	удаление новообразования с



D16.4, D16.5	верхней челюсти	е лечение	одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	423250
D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутоотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризированного лоскута	116326
Эндокринология				
92. Хирургическая, сосудистая и эндокваляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	116326
93. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, стопы, поражений головного мозга), реконструктивные органосохраняющие пластические операции	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением почек, сердца, головного мозга, включая пациентов трансплантированными органами	хирургическое 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)	116326

стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов трансплантированными органами	E10.4, E11.4, E13.4, E14.4, E10.5, E11.5, E13.5, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение с е лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	лазерное лечение, диабетической ретинопатии
Комплексное тяжёлых тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжёлыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение с	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомаэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомаэктомия с ауотрансплантацией 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

#### E05.0, E05.2

тяжелые формы хирургическое лечение диффузно-токсического зоба, и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

хирургическое лечение тяжелых 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

<p>94. Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа</p>	<p>E11.6, E11.7</p>	<p>сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м<sup>2</sup></p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>методов диагностики</p>	<p>гастрошунтирование, в том числе гастрошунтирование с наложением желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуоденоилеоанастомоза</p>	<p>303574</p>
---	---------------------	---	------------------------------	----------------------------	---	---------------

-----  
<\*> 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.

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**

Список изменяющих документов  
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126,  
от 10.07.2024 N 402)

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.	Приказ 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. 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)
21.	<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)
22.	<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)
23.	<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)
24. Утратил силу. - <a href="#">Постановление</a> Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402	
25.	<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)
26.	<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"
27.	Приказ 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"
28.	<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"
29.	<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"
30.	<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 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 приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 апреля 2020 г. N 504, от 18 марта 2024 г. N 450) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 31 января 2020 г., регистрационный N 5760)
(п. 44 в ред. <a href="#">Постановления</a> Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)	
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. N 599 "Об оказании медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология" в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Чувашской Республики"
67.	<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)
68.	<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)
69.	<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)
70.	<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)
71.	<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)
72.	<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)
73.	<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)
74.	<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)
75.	<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)
76.	<a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 июля 2023 г. N 1291 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при острых химических отравлениях в Чувашской Республике" (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)
80.	<a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 декабря 2023 г. N 2257 "Об утверждении Маршрута оказания паллиативной медицинской помощи детям в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 27 декабря 2023 г., регистрационный N 9019)
(п. 80 введен <a href="#">Постановлением</a> Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)	
81.	<a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 марта 2024 г. N 396 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "гастроэнтерология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 28 марта 2024 г., регистрационный N 9194)
(п. 81 введен <a href="#">Постановлением</a> Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)	
82.	<a href="#">Приказ</a> Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 марта 2024 г. N 451 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 9 апреля 2024 г., регистрационный N 9222)
(п. 82 введен <a href="#">Постановлением</a> Кабинета Министров ЧР от 10.07.2024 N 402)	

**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).

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ (ГРУПП ЗАБОЛЕВАНИЙ, СОСТОЯНИЙ)  
С ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ЛЕЧЕНИЯ ДО 3 ДНЕЙ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Список изменяющих документов  
(в ред. [Постановления](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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) <*>



	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.

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**

Список изменяющих документов  
(введен [Постановлением](#) Кабинета Министров ЧР от 27.03.2024 N 126)

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).

---