

**Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (с изменениями и дополнениями)**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 через десять дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 года.

Председатель Кабинета Министров  
Чувашской Республики

О. Николаев

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Кабинета Министров  
Чувашской Республики  
от 30.12.2022 N 788

**Программа**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике**  
**медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

Информация об изменениях: *Раздел I изменен с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219*  
*См. предыдущую редакцию*

**I. Общие положения**

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

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 и на основе стандартов медицинской помощи и 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, включая участников специальной военной операции Российской Федерации 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 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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

порядок обеспечения граждан 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;

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

четырёх 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;

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

*Информация об изменениях: Раздел II изменен с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219*

*См. предыдущую редакцию*

## **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".

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 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.

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

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация 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 указанной помощи установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и 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.

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 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.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании

гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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.

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 пунктов, 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, 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.

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.

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 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.

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 пунктов, 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 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.

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 пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики 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, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, 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, представленной 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, представленной 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, включая участников специальной военной операции Российской Федерации 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 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 1 февраля 1944 г. по 9 мая 1945 г.;

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

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

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

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), военнообязанные, призванные на военные сборы, лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, войск национальной гвардии и органов государственной безопасности, работники указанных органов, работники Министерства обороны СССР и работники Министерства обороны Российской Федерации, сотрудники учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, органов принудительного исполнения Российской Федерации, направленные в другие государства органами государственной власти СССР, органами государственной власти Российской Федерации и принимавшие участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах, а также принимавшие участие в соответствии с решениями органов государственной власти Российской Федерации в боевых действиях на территории Российской Федерации;

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

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

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

лица, поступившие в созданные по решению органов государственной власти Российской Федерации добровольческие формирования, содействующие выполнению задач, возложенных на

Вооруженные Силы Российской Федерации, 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", и лица, награжденные знаком "Житель освобожденного Севастополя";

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 от 24 ноября 2004 г. N 43 "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 от 24 ноября 2004 г. N 47 "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 от 16 апреля 2020 г. N 23 "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);

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, 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, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента)**

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

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

При оказании паллиативной медицинской помощи 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.

### **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 предупреждению 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 для 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 в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении 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" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

г) работающих граждан, не достигших возраста, дающего права 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 несовершеннолетним 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 онкологические заболевания - не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме - не более 20 минут с момента ее вызова. Время доезда

до пациента бригад 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.

**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 взрослым пациентам 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 от 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 от 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).

**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 аборты;
- 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 II 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) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотинзависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая ацидемия (метилмалонил КоА-мутаза недостаточность); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацил-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.

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

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

*Информация об изменениях: Раздел IV изменен с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию*

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

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

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) 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 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;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, 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 их отдельных категорий, 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), 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.

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 углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 8 к Программе в течение одного дня.

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 установленном порядке 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.

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.

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 случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2023 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, 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 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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

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

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

медицинским работникам фельдшерских пунктов 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации

обеспечивают прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

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 порядок их работы.

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 с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации<sup>1</sup> (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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

б) медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

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

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

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, 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, летального исхода, 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, летального исхода, 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, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и

диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

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

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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 в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

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

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом

Министерства здравоохранения Чувашской Республики.

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

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

В рамках реализации Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции и на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, любым из методов в случае:

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

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.

*Информация об изменениях: Раздел V изменен с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219*

*См. предыдущую редакцию*

## **V. Финансовое обеспечение Программы**

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

За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях

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

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров; 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 онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

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

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:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, 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 уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

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

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

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными заболеваниями), включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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

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, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном

стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

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

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 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 лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при

посещениях на дому;

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, в центрах крови на станциях переливания крови, 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.

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

*Информация об изменениях: Раздел VI изменен с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию*

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

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

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

Нормативы объема 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.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской

помощи, оказываемой в стационарных условиях и в 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, составляет:

в стационарных условиях на 2023 - 2025 годы - 0,010239 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,001094 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 0,001378 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо в год;

в условиях дневного стационара на 2023 - 2025 годы - 0,002269 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" - 0,000381 случая лечения на 1 застрахованное лицо в год, для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 0,000059 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 2023 году - 4088,4 рубля, в 2024 году - 4251,9 рубля, в 2025 году - 4422,1 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2023 году - 15826,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 357 рублей, в 2024 году - 16966,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 378,8 рубля, в 2025 году - 17899,7 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" - 400,3 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация" включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

Объемы медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2023 - 2025 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, к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизацию пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских пунктов, 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 2023 год:

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 935,84 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1174,2 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1860,3 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2088,9 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, - 2506,68 тыс. рублей.

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций <sup>1</sup>:</b>	вызовов	0,033	829,4	0,033	829,4	0,033	829,4
первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	0,033		0,033		0,033	
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь</b>	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 <sup>2</sup> :	посещений	0,511	520,2	0,511	541,0	0,511	562,7
первого уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,056		0,056		0,056	
второго уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,45		0,45		0,45	

третьего уровня оказания медицинской помощи	посещений	0,005		0,005		0,005	
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе для медицинских организаций <sup>3</sup> :	обращений	0,1008	1508,5	0,1008	1568,9	0,1008	1631,6
первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,0416		0,0416		0,0416	
второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,0587		0,0587		0,0587	
третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,0005		0,0005		0,0005	
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций:	случаев лечения	0,000804	15407,1	0,000804	16023,4	0,000804	16664,3
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,000804		0,000804		0,000804	
<b>3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь</b>	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе для медицинских организаций <sup>4</sup> :	случаев лечения	0,001996	15407,1	0,001996	16023,4	0,001996	16664,3
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,001996		0,001996		0,001996	
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе для медицинских организаций:	случаев госпитализации	0,01022	89168,6	0,01022	92735,3	0,01022	96444,8
первого уровня оказания	случаев	0,00056		0,00056		0,00056	



медицинской помощи	госпита- лизации						
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпита- лизации	0,00912		0,00912		0,00912	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпита- лизации	0,00054		0,00054		0,00054	
<b>4. Паллиативная медицинская помощь</b>	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>5</sup> , всего, в том числе:	посеще- ний	0,03		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посеще- ний	0,022	467,6	0,022	486,3	0,022	505,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посеще- ний	0,008	2338,3	0,008	2431,8	0,008	2529,1
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко- дней	0,0644	2764,7	0,0644	2875,3	0,0644	2990,3

<sup>1</sup> Норматив финансовых затрат за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 рубля.

<sup>2</sup> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в

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

<sup>3</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

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

<sup>5</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения (на 1 жителя)	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе для медицинских организаций:</b>	вызовов	0,290	3288,9	0,290	3516,5	0,290	3740,4
первого уровня оказания медицинской помощи	вызовов	0,290		0,290		0,290	
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации</b>	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) для проведения профилактических медицинских	комплексных	0,265590	2051,5	0,265590	2191,9	0,265590	2330,1

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания							
осмотров <sup>1</sup>	посеще- ний						
2.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплекс- ных посеще- ний	0,331413	2507,2	0,331413	2678,8	0,331413	2847,7
2.1.2.1) в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплекс- ных посеще- ний	0,0410576	1084,1	х	1158,3	х	1231,3
2.1.3) для посещений с иными целями, в том числе для медицинских организаций:	посеще- ний	2,1333264	360,0	2,133264	385,6	2,133264	411,1
первого уровня оказания медицинской помощи	посеще- ний	0,6351		0,6351		0,6351	
второго уровня оказания медицинской помощи	посеще- ний	1,1036		1,1036		1,1036	
третьего уровня оказания медицинской помощи	посеще- ний	0,3946		0,3946		0,3946	
2.1.4) в неотложной форме, в том числе для медицинских организаций:	посеще- ний	0,540	770,0	0,540	822,7	0,540	874,6
первого уровня оказания медицинской помощи	посеще- ний	0,235		0,235		0,235	
второго уровня оказания медицинской помощи	посеще- ний	0,209		0,209		0,209	
третьего уровня оказания медицинской помощи	посеще- ний	0,096		0,096		0,096	
2.1.5) в связи с заболеваниями и проведением отдельных диагностических (лабораторных)	обраще- ний	1,7877	1750,4	1,7877	1875,1	1,7877	1999,3

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания							
исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинских организаций 2.:							
первого уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,9802		0,9802		0,9802	
второго уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,6986		0,6986		0,6986	
третьего уровня оказания медицинской помощи	обращений	0,1089		0,1089		0,1089	
2.1.5.1) из них проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:							
2.1.5.1.1) компьютерная томография	исследований	0,048062	2692,1	0,048062	2876,3	0,048062	3057,7
2.1.5.1.2) магнитно-резонансная томография	исследований	0,017313	3675,9	0,017313	3927,5	0,017313	4175,2
2.1.5.1.3) ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,090371	543,6	0,090371	580,8	0,090371	617,4
2.1.5.1.4) эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,029446	996,8	0,029446	1065,0	0,029446	1132,2
2.1.5.1.5) молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	8371,1	0,000974	8944,0	0,000974	9508,0
2.1.5.1.6) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью	исследований	0,01321	2064,5	0,01321	2205,8	0,01321	2344,9

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания							
диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.5.1.7) тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507	399,6	0,275507	426,9	0,275507	453,8
2.1.6) диспансерное наблюдение, в том числе для медицинских организаций:	комплексных посещений	0,261736	1268,6	0,261736	1355,4	0,261736	1440,9
первого уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,101294		0,101294		0,101294	
второго уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,121889		0,121889		0,121889	
третьего уровня оказания медицинской помощи	комплексных посещений	0,038553		0,038553		0,038553	
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе для медицинских организаций:</b>	случаев лечения	0,067863	25048,5	0,067863	26317,3	0,067863	27591,8

первого уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,022435		0,022435		0,022435	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,022139		0,022139		0,022139	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев лечения	0,023289		0,023289		0,023289	
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010507	77273,1	0,010507	81355,0	0,010507	85455,1
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000695	124728,5	0,000695	124728,5	0,000695	124728,5
<b>4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе для медицинских организаций <sup>3</sup>:</b>	случаев госпитализации	0,164585	39951,5	0,166416	42774,2	0,162479	45906,6
первого уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,028236		0,028550		0,027874	
второго уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,070594		0,071380		0,069691	
третьего уровня оказания медицинской помощи	случаев госпитализации	0,065755		0,066486		0,064914	
4.1) в том числе по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,008602	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9

5. Медицинская реабилитация <sup>4</sup> :	х						
5.1) в амбулаторных условиях	комплекс- ных посеще- ний	0,002954	19906,0	0,002954	21268,3	0,002954	22609,4
5.2) в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002601	23913,5	0,002601	25176,7	0,002601	26445,6
5.3) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпита- лизации	0,005426	43499,8	0,005426	46157,1	0,005426	48792,5

## Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе

1

Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

2

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

3

Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

4

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 Украине.



Информация об изменениях: *Раздел VII изменен с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219*  
*См. предыдущую редакцию*

**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**

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 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 2023 году, приведен в приложении N 4 к Программе.

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

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

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

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

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

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной

системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, представлен в разделе II приложения N 6 к Программе.

Информация об изменениях: Сноска изменена с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию

<sup>1</sup> Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации установлен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Информация об изменениях: Приложение 1 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию

Приложение N 1  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в  
Чувашской Республике медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**Объемы  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными  
целями, на 2023 - 2025 годы**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

Таблица 1

**Объем  
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными  
целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год**

N строки	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,	0,511	2,992003

	всего (сумма строк 2+3+4+5), в том числе:		
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,265590
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,331413
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,0410576
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,133264
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,302624
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,77064
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,060
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0232
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0544

Таблица 2

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

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский	средства ОМС

		бюджет Чувашс- кой Республи- ки	
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5), в том числе:	0,511	2,992003
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,265590
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,331413
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,0
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,133264
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,302624
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,77064
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,060
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0232
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0544

Таблица 3

**Объем**

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

N строки	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+5), в том числе:	0,511	2,992003
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,382	0,265590
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,003	0,331413
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,0
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,003	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,123	2,133264
6.	1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,03	0,0
7.	1.1) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8.	1.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9.	2) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,070	1,302624
10.	3) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,023	0,77064
11.	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,060
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,0232
	объем посещений центров амбулаторной онкологической	0,0	0,0353

	помощи объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0544
--	--	-----	--------

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию

**Приложение N 2  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

Таблица 1

**Утвержденная стоимость  
Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на  
плановый период 2024 и 2025 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Программы	N строки	2023 год		Плановый период			
				2024 год		2025 год	
		утвержденная стоимость Программы		утвержденная стоимость Программы		утвержденная стоимость Программы	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахован- ное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8

Стоимость территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	23 837 008,1	19 813,4	25 377 930,3	21 116,7	26 674 999,3	22 220,0
I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики*	02	4 908 345,0	4 088,4	5 077 308,6	4 251,9	5 251 181,8	4 422,1
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего** (сумма строк 04+08)	03	18 928 663,1	15 725,0	20 300 621,7	16 864,8	21 423 817,5	17 797,9
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07) в том числе:	04	18 928 663,1	15 725,0	20 300 621,7	16 864,8	21 423 817,5	17 797,9
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	18 928 663,1	15 725,0	20 300 621,7	16 864,8	21 423 817,5	17 797,9
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в	08						



Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

дополнение к установленным базовой программой ОМС

в том числе:

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

09

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС

10

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

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

Справочно	2023 год	Плановый период	

21.08.2023

Система ГАРАНТ

57/492

			2024 год		2025 год	
	всего, тыс. руб- лей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. руб- лей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. руб- лей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	122 498,9	101,8	122 498,9	101,8	122 498,9	101,8

Таблица 2

**Утвержденная стоимость**

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления 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
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе*:</b>	01		x	x	3 805,2	x	4 568 359,4	x	19,2
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызовов	0,033	829,4	27,4	x	32 861,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000541	6 841,3	0,4	x	444,7	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	520,2	265,8	x	319 133,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	5 029,5	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,1008	1 508,5	152,1	x	182 552,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,8	x	9 335,0	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000804	15 407,1	12,4	x	14 871,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	982,7	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	10	случаев лечения	0,0028	15 407,1	43,1	x	51 791,7	x	x

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

помощь)\*\*\*\*\*, в том числе:

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

10.1	случаев лечения	x	x	2,8	x	3 422,3	x	x
------	-----------------	---	---	-----	---	---------	---	---

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:

11		x	x	x	x	x	x	x
----	--	---	---	---	---	---	---	---

4.1. в условиях дневных стационаров\*\*\*\*\*, в том числе:

12	случаев лечения	0,001996	15 407,1	30,7	x	36 920,1	x	x
----	-----------------	----------	----------	------	---	----------	---	---

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

12.1	случаев лечения	x	x	2,0	x	2 439,6	x	x
------	-----------------	---	---	-----	---	---------	---	---

4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:

13	случаев госпитализации	0,01022	89 168,6	911,3	x	1 094 068,6	x	x
----	------------------------	---------	----------	-------	---	-------------	---	---

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам

13.1	случаев госпитализации	x	x	14,5	x	17 480,8	x	x
------	------------------------	---	---	------	---	----------	---	---

5. Паллиативная медицинская помощь:

14		x	x	x	x	x	x	x
----	--	---	---	---	---	---	---	---

5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная\*\*\*\*\*, всего, в том числе:

15	посещений	0,03	x	x	x	x	x	x
----	-----------	------	---	---	---	---	---	---

посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами

15.1	посещений	0,022	467,6	10,3	x	12 350,3	x	x
------	-----------	-------	-------	------	---	----------	---	---

посещения на дому выездными патронажными бригадами

15.2	посещений	0,008	2 338,3	18,7	x	22 458,0	x	x
------	-----------	-------	---------	------	---	----------	---	---

5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)

16	койко-дней	0,0644	2 764,7	178,0	x	213 754,7	x	x
----	------------	--------	---------	-------	---	-----------	---	---

5.3. оказываемая в условиях дневного стационара

16.1	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
------	-----------------	---	---	---	---	---	---	---

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)

17		x	x	2 073,6	x	2 489 481,7	x	x
----	--	---	---	---------	---	-------------	---	---

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	x	153,9	x	184 715,3	x	x
<b>II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****</b>	19		x	x	283,2	x	339 985,6	x	1,4
<b>III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:</b>	20		x	x	x	15 725,0	x	18 928 663,1	79,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызоров	0,290	3 288,9	x	953,8	x	1 148 112,9	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	23		8,454598	712,1	x	6 020,7	x	7 247 301,4	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	2,730267	785,2	x	2 143,7	x	2 580 458,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 051,5	x	544,9	x	655 859,1	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 507,2	x	830,9	x	1 000 197,6	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	0,0410576	1 084,1	x	44,5	x	53 578,4	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3+53.1.3+69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	360,0	x	767,9	x	924 401,9	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2+53.2+69.2)	23.2	посещений	0,54	770,0	x	415,8	x	500 508,9	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	1,7877	1 750,4	x	3 129,2	x	3 766 651,1	x
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1)	23.3.1	исследований	0,048062	2 692,1	x	129,4	x	155 747,2	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	3 675,9	x	63,6	x	76 606,1	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3)	23.3.3	исследований	0,090371	543,6	x	49,1	x	59 133,8	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследований	0,029446	996,8	x	29,4	x	35 331,5	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	8 371,1	x	8,2	x	9 814,5	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	0,01321	2 064,5	x	27,3	x	32 828,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7+53.3.7+69.3.7)	23.3.7	исследований	0,275507	399,6	x	110,1	x	132 521,2	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	x	332,0	x	399 682,8	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	24	случаев лечения	0,040981	12 037,2	x	493,3	x	593 792,2	x

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

(сумма строк 40+54+70), в том числе:

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев лечения	0,002089	29 606,0	x	61,9	x	74 459,2	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев	0,000594	115 975,7	x	68,9	x	82 922,6	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	0,067863	25 048,5	x	1 699,9	x	2 046 171,6	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаев лечения	0,010507	77 273,1	x	811,9	x	977 314,5	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,000695	124 728,5	x	86,6	x	104 273,0	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	0,026882	44 884,0	x	1 206,6	x	1 452 379,4	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случаев лечения	0,008418	89 104,6	x	750,0	x	902 855,3	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаев	0,000101	176 449,8	x	17,7	x	21 350,4	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164585	39 951,5	x	6 575,4	x	7 914 994,6	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	x	879,5	x	1 058 714,8	x

4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2+58.2+74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004710	221 756,4	x	1 044,4	x	1 257 137,0	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	0,002954	19 906,0	x	58,8	x	70 781,8	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случаев лечения	0,002601	23 913,5	x	62,2	x	74 870,5	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	x	236,0	x	284 115,1	x
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная 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	118,2	x	142 315,2	x
8. Иные расходы (равно строке 65) из строки 20:	35		x	x	x	0,0	x	0,0	x
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:</b>	36		x	x	x	15 606,8	x	18 786 347,9	78,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызвов	0,290	3 288,9	x	953,8	x	1 148 112,9	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	39		8,454598	712,1	x	6 020,7	x	7 247 301,4	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	посещений/к омплексных посещений	2,730267	785,2	x	2 143,7	x	2 580 458,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплекс-ных посещений	0,265590	2 051,5	x	544,9	x	655 859,1	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплекс-ных посещений	0,331413	2 507,2	x	830,9	x	1 000 197,6	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплекс-ных посещений	0,0410576	1 084,1	x	44,5	x	53 578,4	x
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	360,0	x	767,9	x	924 401,9	x
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	770,0	x	415,8	x	500 508,9	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	39.3	обращений	1,7877	1 750,4	x	3 129,2	x	3 766 651,1	x

компьютерной томографии	39.3.1	исследования	0,048062	2 692,1	x	129,4	x	155 747,2	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследования	0,017313	3 675,9	x	63,6	x	76 606,1	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	543,6	x	49,1	x	59 133,8	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследования	0,029446	996,8	x	29,4	x	35 331,5	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	8 371,1	x	8,2	x	9 814,5	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследования	0,01321	2 064,5	x	27,3	x	32 828,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	399,6	x	110,1	x	132 521,2	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 268,6	x	332,0	x	399 682,8	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	40	случаев лечения	0,040981	12 037,2	x	493,3	x	593 792,2	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,002089	29 606,0	x	61,9	x	74 459,2	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000594	115 975,7	x	68,9	x	82 922,6	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067863	25 048,5	x	1 699,9	x	2 046 171,6	x

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010507	77 273,1	x	811,9	x	977 314,5	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000695	124 728,5	x	86,6	x	104 273,0	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	0,026882	44 884,0	x	1 206,6	x	1 452 379,4	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,008418	89 104,6	x	750,0	x	902 855,3	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000101	176 449,8	x	17,7	x	21 350,4	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,164585	39 951,5	x	6 575,4	x	7 914 994,6	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации	0,008602	102 247,4	x	879,5	x	1 058 714,8	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004710	221 756,4	x	1 044,4	x	1 257 137,0	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002954	19 906,0	x	58,8	x	70 781,8	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	23 913,5	x	62,2	x	74 870,5	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	43 499,8	x	236,0	x	284 115,1	x

6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	118,2	x	142 315,2	x
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой Программой ОМС застрахованным лицам:</b>	50		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	выззовов	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/к омплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплекс- ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплекс- ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплекс- ных 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 следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	53.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

магнитно-резонансной томографии	53.3.2	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	53.3.4	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	53.3.6	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	53.4	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	55.1	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

"онкология"		лечения								
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	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, 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	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.1. в амбулаторных условиях	60	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

6. Паллиативная медицинская помощь*****	63		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	63.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО	64		x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,0	x	0,0	x
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой Программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	66		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызвовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	69	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:	69.1	посещений/к омплексных посещений							
для проведения профилактических	69.1.1	комплекс-	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинских осмотров		ных посещений							
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплекс-ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплекс-ных посещений							
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	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
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	69.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	69.3.1	исследова-ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	исследова-ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследова-ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследова-ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследова-ний	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	исследова-ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой	69.3.7	исследова-	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x



коронавирусной инфекции (COVID-19)		ний							
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	70	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,0	x	0,0	x
<b>Итого</b> (сумма строк 01+19+20)	80		x	x	4 088,4	15 725,0	4 908 345,0	18 928 663,1	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 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497.

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

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

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

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

Таблица 3

**Утвержденная стоимость**

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

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления 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 Респуб-	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	

1	2	3	4	5	лики 6	7	8	9	10
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе*:</b>	01		x	x	4 203,5	x	5 019 471,7	x	19,8
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызовов	0,033	829,4	27,4	x	32 683,5	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000595	7 115,0	0,4	x	505,2	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	541,0	276,4	x	330 117,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	5 029,5	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,1008	1 568,9	158,1	x	188 845,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС	08.1	обращений	x	x	7,8	x	9 335,0	x	x

лицам									
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000804	16 023,4	12,9	x	15 383,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	982,7	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	16 023,4	44,9	x	53 575,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,9	x	3 422,3	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случаев лечения	0,001996	16 023,4	32,0	x	38 191,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,1	x	2 439,6	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,01022	92 735,3	947,7	x	1 131 739,5	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	x	x	14,6	x	17 480,8	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	x

5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещений	0,03	x	x	x	x	x	x
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	486,3	10,7	x	12 775,5	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 431,8	19,5	x	23 231,0	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,0644	2 875,3	185,2	x	221 115,7	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 409,1	x	2 876 679,6	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	x	154,7	x	184 715,3	x	x
<b>II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****</b>	19		x	x	48,4	x	57 836,9	x	0,2
<b>III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:</b>	20		x	x	x	16 864,8	x	20 300 621,7	80,0

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызовов	0,290	3 516,5	x	1 019,8	x	1 227 558,8	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	23		8,454598	762,2	x	6 443,8	x	7 756 518,3	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 39.1+53.1+69.1), из них:	23.1	посещений/к омплексных посещений	2,730267	839,7	x	2 292,6	x	2 759 651,4	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1)	23.1.1	комплекс- ных посещений	0,265590	2 191,9	x	582,1	x	700 744,5	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплекс- ных посещений	0,331413	2 678,8	x	887,8	x	1 068 654,0	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1+53.1.2.1+69.1.2.1)	23.1.2.1	комплекс- ных посещений	x	1 158,3	x	x	x	x	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3+53.1.3+69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	385,6	x	822,7	x	990 252,9	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2+53.2+69.2)	23.2	посещений	0,54	822,7	x	444,3	x	534 764,5	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	23.3	обращений	1,7877	1 875,1	x	3 352,1	x	4 035 072,5	x

программы ОМС застрахованным лицам									
компьютерной томографии (сумма строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1)	23.3.1	исследования	0,048062	2 876,3	x	138,2	x	166 403,8	x
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	3 927,5	x	68,0	x	81 849,5	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	580,8	x	52,5	x	63 180,5	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 065,0	x	31,4	x	37 748,8	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	8 944,0	x	8,7	x	10 486,2	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	исследования	0,01321	2 205,8	x	29,1	x	35 074,9	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7+53.3.7+69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	426,9	x	117,6	x	141 574,8	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 355,4	x	354,8	x	427 029,9	x



2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаев лечения	0,043057	12 037,1	x	518,3	x	623 870,0	x
2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев лечения	0,002089	31 170,0	x	65,1	x	78 392,5	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев	0,000594	115 975,7	x	68,9	x	82 922,6	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	0,067863	26 317,3	x	1 786,0	x	2 149 817,9	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаев лечения	0,010507	81 355,0	x	854,8	x	1 028 940,5	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,000695	124 728,5	x	86,6	x	104 273,0	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	0,024806	51 104,1	x	1 267,7	x	1 525 947,9	x

4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случаев лечения	0,008418	93 811,4	x	789,7	x	950 548,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)	27.2	случаев	0,000101	176 449,8	x	17,7	x	21 350,4	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,166416	42 774,2	x	7 118,3	x	8 568 489,2	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	108 493,3	x	933,3	x	1 123 387,6	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2+58.2+74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004710	221 756,4	x	1 044,4	x	1 257 137,0	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	0,002954	21 268,3	x	62,8	x	75 625,9	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), (сумма строк 47+61+77)	31	случаев лечения	0,002601	25 176,7	x	65,5	x	78 825,4	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаев госпитализации	0,005426	46 157,1	x	250,4	x	301 471,0	x

6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	х	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34		х	х	х	118,2	х	142 315,2	х
8. Иные расходы (равно строке 65) из строки 20:	35		х	х	х	0,0	х	0,0	х
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:</b>	36		х	х	х	16 746,6	х	20 158 306,5	79,4
1. Скорая, в том числе скорая	37	вызовов	0,290	3 516,5	х	1 019,8	х	1 227 558,8	х

специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	39		8,454598	762,2	x	6 443,8	x	7 756 518,3	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	посещений/комплексных посещений	2,730267	839,7	x	2 292,6	x	2 759 651,4	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 191,9	x	582,1	x	700 744,5	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 678,8	x	887,8	x	1 068 654,0	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	x	1 158,3	x	x	x	x	x
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	385,6	x	822,7	x	990 252,9	x
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	822,7	x	444,3	x	534 764,5	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	39.3	обращений	1,7877	1 875,1	x	3 352,1	x	4 035 072,5	x
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,048062	2 876,3	x	138,2	x	166 403,8	x

магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследования	0,017313	3 927,5	x	68,0	x	81 849,5	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,090371	580,8	x	52,5	x	63 180,5	x
эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследования	0,029446	1 065,0	x	31,4	x	37 748,8	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,000974	8 944,0	x	8,7	x	10 486,2	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследования	0,01321	2 205,8	x	29,1	x	35 074,9	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,275507	426,9	x	117,6	x	141 574,8	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 355,4	x	354,8	x	427 029,9	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	40	случаев лечения	0,043057	12 037,1	x	518,3	x	623 870,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,002089	31 170,0	x	65,1	x	78 392,5	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000594	115 975,7	x	68,9	x	82 922,6	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	41	случаев лечения	0,067863	26 317,3	x	1 786,0	x	2 149 817,9	x

помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010507	81 355,0	x	854,8	x	1 028 940,5	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000695	124 728,5	x	86,6	x	104 273,0	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	0,024806	51 104,1	x	1 267,7	x	1 525 947,9	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,008418	93 811,4	x	789,7	x	950 548,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000101	176 449,8	x	17,7	x	21 350,4	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,166416	42 774,2	x	7 118,3	x	8 568 489,2	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации	0,008602	108 493,3	x	933,3	x	1 123 387,6	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004710	221 756,4	x	1 044,4	x	1 257 137,0	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x

5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002954	21 268,3	x	62,8	x	75 625,9	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	25 176,7	x	65,5	x	78 825,4	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	46 157,1	x	250,4	x	301 471,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	118,2	x	142 315,2	x
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой Программой ОМС застрахованным лицам:</b>	50		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/к комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	посещений 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 следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	53.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	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	53.3.6	исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x



диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии									
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	53.4	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
4. Специализированная, в том числе	56		x	x	x	x	x	x	x

высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1. в условиях дневных стационаров, 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
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	60	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	62	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

помощь в условиях круглосуточного стационара		зации								
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	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
7. Расходы на ведение дела СМО	64		x	x	x	0,0	x	0,0	x	
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,0	x	0,0	x	
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой Программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	66		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0	
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

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

ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	ний исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследова- ний	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	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследова- ний	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплекс- ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	70	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная	71	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская	75	x	x	x	x	x	x	x	x

реабилитация*****									
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплекс- ных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,0	x	0,0	x
<b>Итого (сумма строк 01+19+20)</b>	<b>80</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 251,9</b>	<b>16 864,8</b>	<b>5 077 308,6</b>	<b>20 300 621,7</b>	<b>100</b>

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

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497.

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

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

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

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

Таблица 4

**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 предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления 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
<b>I. Медицинская помощь,</b>	01		х	х	4 422,1	х	5 251 181,8	х	19,7



<b>предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе*:</b>									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызовов	0,033	829,4	27,4	x	32 501,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов				x		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	562,7	287,5	x	341 449,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	x	x	4,2	x	5 029,5	x	x
2.1.2. в связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,1008	1 631,6	164,4	x	195 300,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	x	x	7,9	x	9 335,0	x	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000804	16 664,3	13,4	x	15 910,1	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	x	x	0,8	x	982,7	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случаев лечения	0,0028	16 664,3	46,6	x	55 408,1	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	x	x	2,9	x	3 422,3	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	11		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случаев лечения	0,001996	16 664,3	33,2	x	39 498,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	x	x	2,1	x	2 439,6	x	x
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,01022	96 444,8	985,7	x	1 170 464,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	x	x	14,7	x	17 480,8	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	15	посещений	0,03	x	x	x	x	x	x

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

числе:									
посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022	505,8	11,1	x	13 213,9	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 529,1	20,2	x	24 026,2	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,0644	2 990,3	192,6	x	228 680,5	x	x
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	x	x	x	x	x	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		x	x	2 562,3	x	3 042 662,2	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18		x	x	155,6	x	184 715,3	x	x
<b>II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****</b>	19		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0
<b>III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:</b>	20		x	x	x	17 797,9	x	21 423 817,5	80,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37+51+67)	21	вызовов	0,290	3 740,4	x	1 084,7	x	1 305 699,8	x

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22		x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	23		8,716333	787,4	x	6 863,3	x	8 261 581,7	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	2,730267	893,6	x	2 439,7	x	2 936 716,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1+53.1.1+69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 330,1	x	618,8	x	744 926,7	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2+53.1.2+69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 847,7	x	943,8	x	1 136 033,3	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	x	1 231,3	x	x	x	x	x
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3+53.1.3+ 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	411,1	x	877,1	x	1 055 756,6	x
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2+53.2+69.2)	23.2	посещений	0,54	874,6	x	472,3	x	568 500,1	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	1,7877	1 999,3	x	3 574,2	x	4 302 397,7	x
компьютерной томографии (сумма	23.3.1	исследования	0,048062	3 057,7	x	147,0	x	176 898,4	x

строк 39.3.1+53.3.1+69.3.1)		ний							
магнитно-резонансной томографии (сумма строк 39.3.2+53.3.2+69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017313	4 175,2	x	72,3	x	87 011,5	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3+53.3.3+69.3.3)	23.3.3	исследования	0,090371	617,4	x	55,8	x	67 161,9	x
эндоскопических диагностических исследований (сумма строк 39.3.4+53.3.4+69.3.4)	23.3.4	исследования	0,029446	1 132,2	x	33,3	x	40 130,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5+53.3.5+69.3.5)	23.3.5	исследования	0,000974	9 508,0	x	9,3	x	11 147,4	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	исследования	0,01321	2 344,9	x	31,0	x	37 286,7	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7+53.3.7+69.3.7)	23.3.7	исследования	0,275507	453,8	x	125,0	x	150 495,8	x
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4+53.4+69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 440,9	x	377,1	x	453 967,3	x
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40+54+70), в том числе:	24	случаев лечения	0,045142	12 037,2	x	543,4	x	654 083,0	x

2.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1+54.1+70.1)	24.1	случаев лечения	0,002089	32 740,9	x	68,4	x	82 343,3	x
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2+54.2+70.2)	24.2	случаев	0,000594	115 975,7	x	68,9	x	82 922,6	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	0,067863	27 591,8	x	1 872,5	x	2 253 929,7	x
3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1+27.1)	25.1	случаев лечения	0,010507	85 455,1	x	897,9	x	1 080 796,7	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2+27.2)	25.2	случаев	0,000695	124 728,5	x	86,6	x	104 273,0	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	0,022721	58 495,7	x	1 329,1	x	1 599 846,7	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1+57.1+73.1)	27.1	случаев лечения	0,008418	98 539,3	x	829,5	x	998 453,4	x
4.1.2. медицинская помощь при	27.2	случаев	0,000101	176 449,8	x	17,7	x	21 350,4	x

экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2+57.2+73.2)									
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44+58+74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,162479	45 906,6	x	7 458,9	x	8 978 414,4	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1+58.1+74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	114 687,9	x	986,5	x	1 187 529,3	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2+58.2+74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004710	221 756,4	x	1 044,4	x	1 257 137,0	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	0,002954	22 609,4	x	66,8	x	80 394,6	x
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), (сумма строк 47+61+77)	31	случаев лечения	0,002601	26 445,6	x	68,8	x	82 798,2	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случаев госпитализации	0,005426	48 792,5	x	264,7	x	318 683,9	x
6. Паллиативная медицинская помощь*****	33	x	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и	33.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

врачебная*****), всего (равно строке 63.1), в том числе:									
6.1.1. посещение для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	койко-дней	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	118,2	x	142 315,2	x
8. Иные расходы (равно строке 65) из строки 20:	35		x	x	x	0,0	x	0,0	x
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой Программы ОМС застрахованным лицам:</b>	36		x	x	x	17 679,7	x	21 281 502,3	79,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290	3 740,4	x	1 084,7	x	1 305 699,8	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	38		x	x	x	x	x	x	x



медицинской реабилитации									
2.1. в амбулаторных условиях:	39		8,716333	787,4	x	6 863,3	x	8 261 581,7	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	посещений/комплексных посещений	2,730267	893,6	x	2 439,7	x	2 936 716,6	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 330,1	x	618,8	x	744 926,7	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 847,7	x	943,8	x	1 136 033,3	x
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	x	1 231,3	x	x	x	x	x
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	411,1	x	877,1	x	1 055 756,6	x
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,54	874,6	x	472,3	x	568 500,1	x
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	39.3	обращений	1,7877	1 999,3	x	3 574,2	x	4 302 397,7	x
компьютерной томографии	39.3.1	исследований	0,048062	3 057,7	x	147,0	x	176 898,4	x
магнитно-резонансной томографии	39.3.2	исследований	0,017313	4 175,2	x	72,3	x	87 011,5	x
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,090371	617,4	x	55,8	x	67 161,9	x

эндоскопических диагностических исследований	39.3.4	исследований	0,029446	1 132,2	x	33,3	x	40 130,7	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,000974	9 508,0	x	9,3	x	11 147,4	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	39.3.6	исследований	0,01321	2 344,9	x	31,0	x	37 286,7	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,275507	453,8	x	125,0	x	150 495,8	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 440,9	x	377,1	x	453 967,3	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	40	случаев лечения	0,045142	12 037,2	x	543,4	x	654 083,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случаев лечения	0,002089	32 740,9	x	68,4	x	82 343,3	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000594	115 975,7	x	68,9	x	82 922,6	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067863	27 591,8	x	1 872,5	x	2 253 929,7	x

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	случаев лечения	0,010507	85 455,1	x	897,9	x	1 080 796,7	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000695	124 728,5	x	86,6	x	104 273,0	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	0,022721	58 495,7	x	1 329,1	x	1 599 846,7	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случаев лечения	0,008418	98 539,3	x	829,5	x	998 453,4	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000101	176 449,8	x	17,7	x	21 350,4	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,162479	45 906,6	x	7 458,9	x	8 978 414,4	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случаев госпитализации	0,008602	114 687,9	x	986,5	x	1 187 529,3	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004710	221 756,4	x	1 044,4	x	1 257 137,0	x
5. Медицинская реабилитация	45	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002954	22 609,4	x	66,8	x	80 394,6	x

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	26 445,6	x	68,8	x	82 798,2	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	48 792,5	x	264,7	x	318 683,9	x
6. Расходы на ведение дела СМО	49		x	x	x	118,2	x	142 315,2	x
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой Программой ОМС застрахованным лицам:</b>	50		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1. в амбулаторных условиях:	53	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/комплексных 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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	посещений 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 следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	53.3	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
компьютерной томографии	53.3.1	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	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	53.4	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
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, 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
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	58.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	60	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	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Паллиативная медицинская	63		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

помощь*****									
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	63.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.1. посещения для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
7. Расходы на ведение дела СМО	64		x	x	x	0,0	x	0,0	x
8. Иные расходы	65		x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой Программой ОМС застрахованным лицам (дополнительное финансовое обеспечение):	66		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	68	x	x	x	x	x	x	x	x



медицинской реабилитации									
2.1. в амбулаторных условиях:	69	х	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактической и иными целями, всего, из них:	69.1	посещений/комплексных посещений							
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений							
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них	69.3	обращений	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
компьютерной томографии	69.3.1	исследований	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
магнитно-резонансной томографии	69.3.2	исследований	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х
ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0	0,0	х	0,0	х	0,0	х

эндоскопических диагностических исследований	69.3.4	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии	69.3.6	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	70	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

3.1. для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72		x	x	x	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров, в том числе:	73	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	73.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2. медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология"	74.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5. Медицинская реабилитация*****	75	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	посещений случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3. специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО	79		x	x	x	0,0	x	0,0	x
<b>Итого (сумма строк 01+19+20)</b>	<b>80</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>4 422,1</b>	<b>17 797,9</b>	<b>5 251 181,8</b>	<b>21 423 817,5</b>	<b>100</b>

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

\*\* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год 6841,3 рубля, 2024 год - 7115 рублей, 2025 год - 7399,6 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. N 2497.

\*\*\*\*\* 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.

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

\*\*\*\*\* 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.

Информация об изменениях: Приложение 3 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию

Приложение N 3  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления

			<p>раствора для внутривенного введения;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые ;  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	<p>капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением,</p>

A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения 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  домперидон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки 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



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

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		раствора для приема внутрь (для детей)
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;

			<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
<p>A07F</p> <p>A07FA</p>	<p>противодиарейные микроорганизмы</p> <p>противодиарейные микроорганизмы</p>	<p>сульфасалазин</p> <p>бифидобактерии бифидум</p> <p>пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный</p>	<p>таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>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</p> <p>капсулы; порошок для приема внутрь</p>
<p>A09</p> <p>A09A</p>	<p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p> <p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p>		

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 глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженер- ный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженер- ный)	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 аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженер- ный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро	суспензия для

A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	двухфазный инсулин гларгин  инсулин гларгин + ликсисенатид  инсулин деглудек  инсулин детемир	подкожного введения раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид  гликлазид	таблетки  таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с продолжительным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипепти-дилептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин  вилдаглиптин  гозоглиптин  линаглиптин  саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые

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

A11DA	витаминами В.6 и В.12 витамин В.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	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	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	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	
		миглулат	капсулы	
		нитизинон	капсулы	
		сапроптерин	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 кроветворения	
		B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного	

			введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
		парнапарин натрия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		дабигатрана этексилат	капсулы
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 протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для

B02BX	другие системные гемостатики	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 альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые

		эмицизумаб	пленочной оболочкой 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 внутри; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальто- зат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальто- зат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В.12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В.12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэти- ленгликоль-эпоэ- тин 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;
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		раствор для внутривенного и подкожного введения
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид +	раствор для инфузий

		кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат натрия гидрокарбонат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; 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	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения



C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	гидрохлорид лаппаконитина 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 кардиотонические средства	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

			<p>высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		нитроглицерин	<p>капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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

			<p>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</p>
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	<p>капсулы; таблетки</p>
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного</p>

			введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным 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

		нифедипин	пленочной оболочкой 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 ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного 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 роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
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 и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
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



D08AG	препараты йода	повидон-йод	применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	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 тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для

		(смесь эфиров)	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;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения;
			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 с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления

H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BA	вазопрессин и его аналоги	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	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для

			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения 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

		дексаметазон	применения 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 антипаратиреоидные 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	доксициклин	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 широкого спектра действия	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 к бета-лактамазам	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 к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного</p>

			<p>введения;                  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;                  порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;                  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;                  порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;                  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;                  порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	
		цефтазидим	
		цефтриаксон	

			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
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 пенымы	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 внутрь; 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 внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>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</p> <p>капсулы;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G J01GA	аминогликозиды стрептомицины	стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  раствор для внутривенного и внутримышечного</p>

J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	гентамицин	введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения  капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01MA	фторхинолоны	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		левофлоксацин	капли глазные; капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; 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	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь

		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

<p>J04AB</p>	<p>антибиотики</p>	<p>капреомицин</p>	<p>кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>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</p>
<p>J04AC</p>	<p>гидразиды</p>	<p>рифабутин рифампицин</p> <p>цикloserин изониазид</p>	<p>капсулы</p> <p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного,</p>

			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
		тиоуреидоимино-метилпиридиния 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
		лomeфлoксaцин + 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

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые ; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
тенофовир	таблетки, покрытые		

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовира алафенамид фосфазид  эмтрицитабин  энтекавир  доравирин  невирапин  элсульфавирин этравирин эфавиренз	пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	осельтамивир велпатасвир + софосбувир  глекапревир + пибрентасвир даклатасвир  дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор  капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;



		софосбувир	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		J05AX	прочие противовирусные препараты
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
имидазолилэтанамид 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	

		<p>поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая</p> <p>антитоксин дифтерийный</p> <p>антитоксин столбнячный</p>	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	<p>иммуноглобулин антирабический</p> <p>иммуноглобулин против клещевого энцефалита</p> <p>иммуноглобулин противостолбнячный человека</p> <p>иммуноглобулин человека антитоксический (D)</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
J07	вакцины	паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
		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 и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин  ифосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий  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 алкилирующие средства	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

L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралтитрексид меркаптопурин неларабин флударабин	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 лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

		капецитабин	раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
		винбластин	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

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	паклитаксел	раствора для инфузий  концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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 внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриа­рти­ри­аль­но­го, внутрипузырного введения и инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного 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 L01XA	другие противоопухолевые препараты 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 эмантанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		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		

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	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
		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

		<p>внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>гозерелин</p> <p>имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>лейпрорелин</p> <p>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</p> <p>трипторелин</p> <p>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</p>
--	--	--

			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
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
		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



L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим  интерферон альфа	раствор для подкожного введения  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 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 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
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон	раствор для

L03AX	другие иммуностимуляторы	альфа-2b азоксимера бромид	подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевом пузыре БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеин- нил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	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
	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 пролонгированным высвобождением,

			покрытые пленочной оболочкой		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	финголимод	капсулы		
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые		
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
		адалimumаб	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				

L04AD	ингибиторы кальциневрина	<p>левелимаб</p> <p>нетакимаб</p> <p>олокизумаб</p> <p>рисанкизумаб</p> <p>сарилумаб</p> <p>секукинумаб</p> <p>тоцилизумаб</p> <p>устекинумаб</p> <p>такролимус</p> <p>циклоспорин</p>	<p>раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы мягкие;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для приема</p>
-------	--------------------------	--	--

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

M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак  декскетопрофен  ибупрофен	<p>действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>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);</p>
-------	---------------------------------	--	---



			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 йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для

M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид	внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	раствор для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			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 для 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  стронция ранелат	раствор для подкожного введения  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  рисдиплам	раствор для интратекального введения  порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан  десфлуран  севофлуран	жидкость для ингаляций  жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	жидкость для ингаляций порошок для

			приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	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
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

N 02AB	производные фенилпиперидина	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксипиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		

N 02BA	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
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки

N 03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин	<p>продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	вальпроевая кислота	<p>гранулы с продолженным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые ; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки продолжительного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		



N 05AA	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
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N 05AD	производные бутирофенона	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

N 05AE	производные индола	луразидон	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	дiazепины, 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
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения

			<p>продолженного действия;</p> <p>таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 05B	анксиолитики	рисперидон	
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта</p>
		диазепам	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	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
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин агомелатин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита	пипофезин	таблетки

N 06BC	внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	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
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при		

N 07BB	зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидрокси- пиридина 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 внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	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  сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций  аэрозоль для



			<p>ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>формотерол</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p> <p>беклометазон + формотерол</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный</p> <p>будесонид + формотерол</p> <p>капсул с порошком для ингаляций набор; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p> <p>вилантерол + флутиказона фураат</p> <p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>салметерол + флутиказон</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p>
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	<p>беклометазон + формотерол</p> <p>будесонид + формотерол</p> <p>вилантерол + флутиказона фураат</p> <p>салметерол + флутиказон</p>	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный</p> <p>капсул с порошком для ингаляций набор; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p> <p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p>
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	<p>аклидиния бромид + формотерол</p> <p>вилантерол + умеклидиния бромид</p> <p>вилантерол + умеклидиния</p>	<p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>порошок для ингаляций</p>

		бромид + флутиказона фуроат	дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
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 ипратропия	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для

		бромид	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

			<p>продолженного действия;                  пастилки;                  раствор для внутривенного введения;                  раствор для приема внутрь;                  раствор для приема внутрь и ингаляций;                  сироп;                  таблетки;                  таблетки диспергируемые</p>
		ацетилцистеин	<p>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</p>
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;                  раствор для внутримышечного введения;</p>
		дорназа альфа	<p>раствор для ингаляций</p>

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки 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
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
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	бутиламиногидроксипропокси-феноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
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	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	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	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий	раствор для внутрикожного введения

V03	другие лечебные средства	(туберкулезный рекомбинантный)	введения
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат кальция	таблетки
		тринатрия пентетат	
		карбоксим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		налоксон	раствор для внутримышечного введения
		натрия тиосульфат	раствор для инъекций
			раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
		деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема

			внутри
		комплекс β-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, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления



			лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопрomid	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	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			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 $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения
	медицинские изделия	иглы инсулиновые	упаковка
		тест-полоски для	упаковка

	определения глюкозы в крови	
	инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный
	резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
	система непрерывного мониторинга уровня глюкозы*	

---

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

Информация об изменениях: Приложение 4 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219

См. предыдущую редакцию

Приложение N 4  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в  
Чувашской Республике медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

### Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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 2023 году

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

N пп	Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	В том числе*				
			осуществление деятельности в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики	осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования	из них		
проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации	в том числе углубленной диспансеризации						

1	2	3	4	5	6	7
1.	001819000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики "Городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
2.	001812000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
3.		Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр мануальной терапии" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
4.	001829000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
5.	001824000000000000	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический онкологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
6.	001850000000000000	Акционерное общество "Санаторий "Надежда"		1		
7.	001844000000000000	Акционерное общество "Санаторий "Чувашиякурорт"		1		
8.	001793000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства	1	1	1	1

		здравоохранения Чувашской Республики				
9.	001794000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
10.	001842000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
11.	001815000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вторая городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1	1	1
12.	001795000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
13.	001818000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 2" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
14.	001854000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
15.	001820000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская клиническая больница N 1" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
16.	001817000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городской клинический	1	1	1	1

		центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
17.	001796000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ибресинская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
18.	001797000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
19.	001840000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Канашский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
20.	001799000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
21.	001800000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Комсомольская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
22.	001801000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Красночетайская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
23.	001802000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Мариинско-Посадская	1	1	1	1

		центральная районная больница им. Н.А. Геркена" Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
24.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
25.	001803000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
26.	001811000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
27.	001841000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1	1	1
28.	001814000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича - заслуженного врача РСФСР" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1	1	1
29.	001826000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Президентский перинатальный центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
30.	001822000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской		1		



		Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
31.	001821000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
32.	001827000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
33.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
34.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
35.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
36.	001825000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		1		
37.	001823000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский		1		

		клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
38.	001830000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
39.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
40.	001862000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский противотуберкулезный диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
41.	001857000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1		
42.	001828000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины"	1	1		
43.	014360000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	1	1		

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

		Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
44.		Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
45.	001804000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Урмарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
46.	001816000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
47.	001792000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная районная больница Алатырского района" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
48.	001805000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Цивильская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
49.	001806000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
50.	001807000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шемуршинская районная больница" Министерства здравоохранения	1	1	1	1

		Чувашской Республики				
51.	001839000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
52.	001808000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
53.	001809000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Яльчикская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
54.	001810000000000000	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Янтиковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1	1	1	1
55.		Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский противотуберкулезный санаторий "Чуварлейский бор" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
56.		Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	1			
57.		Казенное учреждение Чувашской Республики "Специализированный Дом	1			

		ребенка "Малютка" для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики" Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
58.		Казенное учреждение Чувашской Республики "Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения" Министерства здравоохранения Чувашской Республики				
59.	001836000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Аргон-2"		1		
60.	000771000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Б. Браун Авитум Руссланд Клиник"		1		
61.	001845000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВиС"		1		
62.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВитаЛаб"		1		
63.	011161000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Гемотест Казань"		1		
64.	001866000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Дент-аурум"		1		
65.	011309000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностический центр"		1		
66.	001838000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"		1		
67.	001339000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО-Самара"		1		

68.	001855000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Инком"		1		
69.	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"		1		
70.	001858000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медикар"		1		
71.	001849000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский кабинет "Здоровье"		1		
72.	001852000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ЗДРАВНИЦА"		1		
73.	001853000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Радужный"		1	1	1
74.	001419000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "МРТ Экспресс"		1		
75.	001861000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "МТК - Клиника Легамед"		1		
76.	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб"		1		
77.	000301000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"		1		
78.	011296000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Око"		1		

79.	011374000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий "Волга"		1		
80.	000991000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Ситилаб"		1		
81.	001864000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология для детей в Африке"		1		
82.	001843000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Томография Плюс"		1		
83.	000268000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"		1		
84.	001865000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"		1		
85.	005432000000000000	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
86.	001833000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)		1		
87.	001813000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 29 Федерального медико-биологического		1		

Постановление Кабинета Министров		Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания				
		агентства"				
88.	001831000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике"		1		
89.	001798000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Канаш"		1	1	1
<b>Итого</b> медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе			44	78	31	31
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	0	0	0

\* Знак отличия (1).



Информация об изменениях: Приложение 5 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219

См. предыдущую редакцию

**Приложение N 5**  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам в  
Чувашской Республике медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**Критерии**  
**доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике**  
**медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2023 год	2024 год	2025 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	53,0
1.1.	городского населения		50,2	52,0	53,0
1.2.	сельского населения		50,2	52,0	53,0
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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее - Программа)	процентов	8,1	8,1	8,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,6	2,6	2,6
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам	процентов	1,0	1,0	1,0

	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				
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	20,0	20,0	20,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	2	2	2
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	100,0	100,0	100,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	100,0	100,0	100,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	100,0	100,0	100,0
11.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных медицинских организациях	врачей на 10 тыс. человек населения	46,4	47,4	48,3
12.	Обеспеченность населения врачами,	врачей на	27,6	28,2	28,8

	оказывающими первичную медико-санитарную помощь	10 тыс. человек населения			
13.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	человек на 10 тыс. человек населения	7,3	7,4	7,5
14.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	врачей на 10 тыс. человек населения	16,8	17,2	17,6
15.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях	человек на 10 тыс. человек населения	107,1	108,4	109,7
	Критерии качества медицинской помощи:				
16.	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	1,85	1,9	1,95
17.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	6,7	6,8	6,8
18.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	6,6	6,7	6,8
19.	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
20.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	61,0	62,0	62,0

22.	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
23.	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
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	20,0	20,0	20,0
25.	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
26.	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
27.	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
28.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания	процентов	100,0	100,0	100,0

	паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи				
29.	Количество обоснованных жалоб в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	88 4	80 3	80 3
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Бронхиальная астма"	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	158	160	165
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая обструктивная болезнь легких"	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	340	330	325
32.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Хроническая сердечная недостаточность"	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	8,3	8,3	8,3
33.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь"	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	266	266	266
34.	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет"	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	253	253	253
35.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	человек на 100 тыс. человек населения	4,0	4,0	4,0
36.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	15,0	17,5	20,0

Информация об изменениях: Приложение 6 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию

Приложение N 6  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

### Перечень

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

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

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

							рублей
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Акушерство и гинекология</b>							
1.	<p>Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая</p>	<p>O36.0, O36.1</p> <p>O28.0</p> <p>N 81, N 88.4, N 88.1</p>	<p>привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией</p> <p>привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности</p> <p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>терапия с введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или</p>	<p>149270</p>	
21.08.2023				Система ГАРАНТ		239/492	

	<p>реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>				<p>культи влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)</p>	
		N 99.3	<p>выпадение стенок влагалища после экстирпации матки</p>	хирургическое лечение	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p>	
2.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм</p>	D26, D27, D25	<p>доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста.</p>	хирургическое лечение	<p>удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с</p>	226663



Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания

гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа

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

иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей

### Гастроэнтерология

3. Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

Поликомпонентная терапия при

K50, K51, K90.0

язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований

155640

Поликомпонентная терапия при

K73.2, K74.3, K83.0, B18.0,

хронический аутоиммунный гепатит в

терапевтическое

поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с

21.08.2023

Система ГАРАНТ

241/492

	<p>аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	<p>B18.1, B18.2</p>	<p>сочетании с первично-склерозирующим холангитом</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>лечение</p>	<p>применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>	
--	---	---------------------	---	----------------	---	--

**Гематология**

<p>4.</p>	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических,</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.</p> <p>Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>174719</p>
-----------	--	--------------------------------------	---	--------------------------------	--	---------------

цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора

		<p>синдромом</p>	<p>D68.8</p> <p>патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>
			<p>E83.0, E83.1, E83.2</p> <p>цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное 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</p>
			<p>D59, D56, D57.0, D58</p> <p>гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов</p>

		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 10.9 /л и ниже	терапевтическое лечение	роста консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
5.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с	514006

			гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
6.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	305847
<b>Дерматовенерология</b>						
7.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0  L40.1, L40.3	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения  пустулезные формы	терапевтическое лечение  терапевти-	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А  лечение с применением	118255

		<p>L40.5</p> <p>псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p> <p>тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>ческое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза</p> <p>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</p>		
		<p>L20</p> <p>тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p>		
		<p>L10.0, L10.1, L10.2, L10.4</p> <p>истинная (акантолитическая) пузырчатка</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных</p>		

		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лекарственных препаратов лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм atopического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы atopического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>Комбустиология</b>						
8.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония,	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей,	623703



			сепсис)		включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений 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	
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические и электрические ожоги I-II-III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторинг гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких;	1827887

					экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений 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**

10.	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	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0  C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга  внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение  хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	188927
-----	--	--	---	--	---	--------

					(интраоперационных технологий)
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
21.08.2023	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
				Система ГАРАНТ	251/492

	<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85</p> <p>C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции</p>	
	<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета,</p>	<p>C31</p> <p>C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	

	<p>врастающих в полость черепа</p>	<p>C96.6, D76.3, M85.4, M85.5</p>	<p>прорастающие в полость черепа</p> <p>эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p>	
	<p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические</p>	<p>D10.6, D21.0, D10.9</p> <p>C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5</p> <p>Q28.2</p>	<p>доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа</p> <p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга</p> <p>артериовенозная</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>микрохирургическое удаление опухоли</p> <p>удаление артериовенозных</p>	

	<p>вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p>	I60, I61, I62	<p>мальформация головного мозга</p> <p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях остро и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>ское лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>мальформаций</p> <p>клипирование артериальных аневризм</p> <p>стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом</p>	
	<p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	<p>окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>	
	<p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	<p>дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>	
11.	<p>Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов</p>	I67.6	<p>тромбоз церебральных артерий и синусов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов</p>	289032

12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	185045
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	265852
14.	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или	342474

	<p>шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов</p>	<p>M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>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>15.</p>	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного</p>	<p>I60, I61, I62</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p>	<p>461361</p>



	мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах					
<b>Неонатология</b>						
16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема  высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы  постановка наружного вентрикулярного дренажа	290737
17.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая	P07, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании	590590
21.08.2023				Система ГАРАНТ		257/492

детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)

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

неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная

					<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	
<b>Онкология</b>						
18.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, 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, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19,	злокачественные новообразования головы и шеи (I- III стадия)	хирургическое лечение	<p>гемитиреоидэктомия видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая</p> <p>резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная</p> <p>гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная</p> <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p>	220860
21.08.2023				Система ГАРАНТ		259/492

		C20, C21			<p>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</p> <p>тиреоидэктомия                  видеоэндоскопическая                  тиреоидэктомия                  видеоассистированная                  удаление новообразования                  полости носа с использованием                  видеоэндоскопических технологий                  резекция верхней челюсти                  видеоассистированная</p>	
21.08.2023		<p>C09, C10,                  C11, C12,                  C13, C14,                  C15, C30,                  C32</p> <p>C22, C78.7,                  C24.0</p>	<p>злокачественные                  новообразования полости                  носа, глотки, гортани у                  функционально                  неоперабельных больных</p> <p>первичные и                  метастатические                  злокачественные                  новообразования печени</p>	<p>хирургиче-                  ское                  лечение</p> <p>хирургиче-                  ское или                  терапевти-                  ческое                  лечение</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>эндоскопическая лазерная                  реканализация и устранение                  дыхательной недостаточности при                  стенозирующей опухоли гортани</p> <p>лапароскопическая                  радиочастотная термоабляция при                  злокачественных                  новообразованиях печени                  внутриартериальная эмболизация</p>	260/492

				(химиоэмболизация) 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	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
	S23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	S24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче- ское лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	S25	нерезектабельные опухоли	хирургиче-	эндоскопическая	
21.08.2023			Система ГАРАНТ		261/492

21.08.2023			<p>поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока</p>	<p>ское лечение</p>	<p>фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая</p>	
	С34, С33		<p>немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндопротезирование бронхов</p>	
	С34, С33		<p>стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндопротезирование трахеи</p>	
			<p>злокачественные новообразования легкого (периферический рак)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p>	
	С37, С38.3, С38.2, С38.1		<p>опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения</p>	
				Система ГАРАНТ		262/492

			<p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией</p> <p>видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения</p>	
	C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	<p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей</p>
	C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	<p>экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая</p> <p>видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p>
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	<p>лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника</p> <p>лапароскопическая экстирпация</p>

					матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo),	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
		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 под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I-IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические,	С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы
21.08.2023				Система ГАРАНТ	



21.08.2023	<p>обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>C00.6, 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, C07, 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, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>	<p>центральной нервной системы</p>	<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p>	265/492
------------	--	--	------------------------------------	-----------------------	---	---------

21.08.2023				Система ГАРАНТ	<p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с</p>	266/492
------------	--	--	--	----------------	---	---------

21.08.2023					<p>реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	
		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p>	
		C16	<p>пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов),</p>	хирургическое лечение	<p>реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению</p> <p>реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах</p> <p>резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или</p>	
				Система ГАРАНТ		267/492

21.08.2023			<p>злокачественные новообразования желудка (I- IV стадия)</p>		<p>межкишечного анастомоза 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</p>	
		<p>C17  C18, C19, C20, C08, C48.1</p>	<p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки  состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины</p>	<p>хирургическое лечение  хирургическое лечение</p>	<p>панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная  реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов  правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
				Система ГАРАНТ		268/492

21.08.2023			<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с</p>	269/492
------------	--	--	--	--	--	---------

21.08.2023					<p>расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p>	
	C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	Система ГАРАНТ	<p>гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя</p>	270/492

				<p>гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p>
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p>
	C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	<p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия</p>
	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы,

		<p>местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией</p>		
		<p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5</p>	<p>C43, C44</p>	<p>злокачественные новообразования кожи</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники 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 резексизией послеоперационного рубца</p>	
		<p>C48</p>		<p>местнораспространенные</p>	<p>хирургиче-</p>	<p>удаление первичных и</p>	



		<p>и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>	<p>и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p>	<p>ское лечение</p>	<p>рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p>	
	<p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>	
	<p>C50</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с</p>	

			определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I-III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение
	C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение
	C60	злокачественные новообразования полового	хирургическое
			расширенная экстирпация культы шейки матки
			экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника
			экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
			комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
			циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			удаление рецидивных опухолей малого таза
			ампутация полового члена, двусторонняя

		члена (I-IV стадия)	лечение	подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
		злокачественные новообразования почки (I-II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C74	злокачественные новообразования надпочечника I- III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов  изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей# терапии	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных	C22	злокачественные новообразования печени II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	116510

<p>новообразованиях, в том числе у детей</p>		<p>множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>С25</p> <p>злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>	
			<p>С40, С41</p> <p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>	
			<p>С48, С49</p> <p>злокачественные новообразования брюшинного пространства I-IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшинного пространства</p>	

		C50, C67, C74, C73	опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы,	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	157802

	высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелопролиферативные заболевания,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	449414

			<p>множественная миелома, AL-амилоидоз</p>		<p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками</p>	
22.	<p>Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77</p>	<p>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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p>	83834
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p>	<p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр).</p>	



		злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы		Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (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 дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и

		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевти- ческое лечение	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени  конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1-39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74,	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,	терапевти- ческое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	189795

		<p>C77</p> <p>предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов</p>				
		<p>C51, C52, C53, C54, C55</p> <p>интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	
		<p>C56</p> <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	
		<p>C57</p> <p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после</p>		<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40-69 Гр). Радиомодификация.</p>	

			неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	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. Синхронизация дыхания	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70-99 Гр). Радиомодификация.	252718

	новообразованиях	C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация.	

		лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70-99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

					планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-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. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего 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 реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства	132398

					костной проводимости тимпаноластика 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	
26.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	78623
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
		J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа,	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	



	<p>заболеваний носа и околоносовых пазух</p> <p>Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи</p>	<p>J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1</p> <p>J38.3, R49.0, R49.1</p> <p>T90.2, T90.4, D14.0</p>	<p>придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости</p> <p>стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p> <p>другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония</p> <p>последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники</p> <p>эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники</p> <p>ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани</p> <p>операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом</p> <p>костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических,</p>	
--	--	--	---	--	---	--

			уха, полости носа и придаточных пазух носа		эндопротезов, биосовместимых и фиксирующих материалов	
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	150466

**Офтальмология**

28.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии  реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с	70775
21.08.2023				Система ГАРАНТ		290/492

					<p>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 антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
21.08.2023	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика,</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	291/492
				Система ГАРАНТ		

21.08.2023	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его 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, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы трансплантация амниотической мембраны	292/492
------------	---	---	---	-----------------------	---	---------

	<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, 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</p>	<p>модифицированная</p>
<p>21.08.2023</p>	<p>Хирургическое и (или)</p>	<p>N35.2</p>	<p>ретролентальная</p>	<p>хирургиче-</p>	<p>Система ГАРАНТ</p>	<p>293/492</p>

	лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией		фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	ское и (или) лучевое лечение	<p>синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной# лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p>	
29.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки	хирургическое лечение	<p>устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной# лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p>	102860
21.08.2023				Система ГАРАНТ		294/492

	комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, 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		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная коррекция (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
30.	Комплексное лечение болезней роговицы,	H16.0, H17.0 - H17.9,	язва роговицы острая, стромальная или	хирургическое	трансплантация амниотической мембраны	101569

	включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N18.0 - N18.9	перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	лечение	лечение язвы роговицы	
<b>Педиатрия</b>						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0  K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	болезнь Вильсона  тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации  поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или	97040
21.08.2023				Система ГАРАНТ		296/492



					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	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32. 21.08.2023	Поликомпонентное	N 04, N 07,	нефротический синдром	терапевти-	поликомпонентное	200897
				Система ГАРАНТ		297/492

	лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N 25	неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся 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	ческое лечение  терапевтическое лечение	иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II-IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных	115261

сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3

поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная

препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефаопатия#, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	199272
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	198387

	биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов		проводимому лекарственному лечению		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	
<b>Ревматология</b>						
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет)	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	154450

	системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата					
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	185214
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	214756
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9,	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	244136

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I22	подъемом сегмента ST электрокардиограммы)			
40.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	137762
41.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	167354
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	209573
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129747

	ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента		коронарной артерии			
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	154258
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	191926
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с 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	273416



	коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент)	I25.8, I25.9			МРК) при ишемической болезни сердца	
47.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	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	298371
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента)	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	стабильная стенокардия	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	327854
49.	Эндоваскулярная,	I44.1, I44.2,	пароксизмальные	хирургиче-	имплантация	162154

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	ское лечение	частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
50.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	302578
51.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	240444

52.	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	770187
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	415101
<b>Торакальная хирургия</b>						
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	167250
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах	J43	эмфизема легкого	хирургическое	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной	

	грудной полости			лечение	эмфиземе	
55.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	291572

### Травматология и ортопедия

56.	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	B67, D16, D18, M88  M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек  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	хирургическое лечение  хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией  восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	156563
-----	---	--	---	--	---	--------

21.08.2023	<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> <p>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 и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p> <p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2</p>	<p>позвоночного канала и его карманов</p> <p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p> <p>врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p> <p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	<p>Система ГАРАНТ</p> <p>309/492</p>
------------	---	--	---	---	--	--------------------------------------

21.08.2023	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2</p> <p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8,</p>	<p>любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами 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</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа</p> <p>чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации</p> <p>корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей</p> <p>комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза</p> <p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих</p>	<p>Система ГАРАНТ</p> <p>310/492</p>
------------	---	--	---	---	--	--------------------------------------

		M16.2, M16.3, M92			корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	319018
					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	

58.	Эндопротезирование коленных 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	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	185111
59.	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	M16	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	245582
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной	



					<p>аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного# металла</p> <p>укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
60.	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях	M16.4, M16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	<p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	396727
		M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	

	позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки		грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана			
<b>Урология</b>						
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N 82.1, N 82.8, N 82.0, N 32.2, N 33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия# по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика	110511

21.08.2023	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p>	<p>N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28, I86.1</p>	<p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника</p> <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки.</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p> <p>лапаро- и ретроперитонеоскопическая</p>	315/492
------------	--	---	---	---	--	---------

			Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	лечение	нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N 20.0, N 20.1, N 20.2, N 13.0, N 13.1, N 13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
62.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N 31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	162790

**Хирургия**

63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со	193718
21.08.2023				Система ГАРАНТ		316/492

					<p>спленэктомией</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</p> <p>продольная панкреатоеюностомия</p>
	<p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</p> <p>абляция при новообразованиях печени</p>
	<p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и</p>	<p>D12.6, K60.4, N 82.2, N 82.3, N 82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2,</p>	<p>семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> <p>колэктомия с резекцией прямой</p>

промежности	Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	<p>свищ прямой кишки 3- 4 степени сложности</p> <p>ректовагинальный (коловагинальный) свищ</p> <p>дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение</p> <p>мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки</p> <p>болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> <p>иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров</p> <p>иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки</p> <p>резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального</p>	
-------------	--	---	--	---	--

			<p>хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации</p> <p>колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки</p> <p>врожденная ангиодисплазия толстой кишки</p> <p>язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p> <p>болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>анастомоза</p> <p>резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза</p> <p>реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза</p> <p>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия</p> <p>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия</p> <p>колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия</p> <p>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p>	
21.08.2023				Система ГАРАНТ		319/492

64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганной забрюшинной опухоли	208916
-----	---	---------------------------------	--	-----------------------	---	--------

**Челюстно-лицевая хирургия**

65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9  L91, M96, M95.0	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы  рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной	хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	144051
-----	--	------------------------------	--	--	--	--------



		<p>Q35.1, M96</p>	<p>хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута</p>	
		<p>Q35, Q38</p>	<p>врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (VELOФАРИНГОПЛАСТИКА, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)</p>	
		<p>Q18, Q30</p>	<p>врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и</p>	<p>K07.0, K07.1, K07.2</p>	<p>аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов</p>	
		<p>M95.1, Q87.0</p>	<p>субтотальный дефект и деформация ушной раковины</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков</p>	
		<p>Q18.5</p>	<p>микростомия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластическое устранение микростомы</p>	

	шеи	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого	хирургическое	устранение дефектов и деформаций с использованием	

	челюстно-лицевого протезирования		скелета	лечение	трансплантационных и имплантационных материалов	
<b>Эндокринология</b>						
66.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	216961
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	119595
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного	

действия, блокаторов  
стероидогенеза

\* Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34%; 2 группа - 39%; 3 группа - 22%; 4 группа - 31%; 5 группа - 7%; 6 группа - 50%; 7 группа - 34%; 8 группа - 49%; 9 группа - 28%; 10 группа - 25%; 11 группа - 20%; 12 группа - 18%; 13 группа - 17%; 14 группа - 38%; 15 группа - 29%; 16 группа - 22%; 17 группа - 31%; 18 группа - 32%; 19 группа - 55%; 20 группа - 37%; 21 группа - 23%; 22 группа - 38%; 23 группа - 36%; 24 группа - 35%; 25 группа - 26%; 26 группа - 20%; 27 группа - 45%; 28 группа - 35%; 29 группа - 35%; 30 группа - 0,2%; 31 группа - 39%; 32 группа - 23%; 33 группа - 34%; 34 группа - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 36%; 37 группа - 56%; 38 группа - 50%; 39 группа - 44%; 40 группа - 54%; 41 группа - 46%; 42 группа - 34%; 43 группа - 20%; 44 группа - 17%; 45 группа - 14%; 46 группа - 10%; 47 группа - 10%; 48 группа - 9%; 49 группа - 17%; 50 группа - 15%; 51 группа - 38%; 52 группа - 17%; 53 группа - 52%; 54 группа - 18%; 55 группа - 15%; 56 группа - 25%; 57 группа - 33%; 58 группа - 21%; 59 группа - 45%; 60 группа - 9%; 61 группа - 29%; 62 группа - 32%; 63 группа - 20%; 64 группа - 27%; 65 группа - 32%; 66 группа - 17%; 67 группа - 32%.

**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**

№ 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.	<p>Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов</p> <p>Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>	<p>O43.0, O31.2, O31.8, P02.3</p> <p>O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2</p> <p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии</p> <p>водянка плода (асцит, гидроторакс)</p> <p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже,</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия</p> <p>кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p> <p>антенатальные пункционные 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 спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	261273

	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ретовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p> <p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостоматоласти-</p>	<p>N 80</p> <p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p> <p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p> <p>врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p> <p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	
--	--	--	--	---	--	--

21.08.2023	<p>ку, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза</p> <p>Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и</p>	<p>E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2,</p>	<p>уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов</p> <p>врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища</p> <p>женский псевдогермафродитизм неопределенность пола</p> <p>задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y)</p>	<p>комбини- рованное лечение</p> <p>хирургиче- ское лечение</p> <p>комбини- рованное лечение</p> <p>хирургиче- ское лечение</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа</p> <p>хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии</p> <p>удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические</p>	327/492
------------	--	--	---	---	---	---------

	иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	хромосомы в кариотипе		феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопозза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации	D25, N 80.0  O34.1, O34.2, O43.2, O44.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия 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	203303



	маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе МРТ), методов исследования	
3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N 80, N 81, N 99.3, N 39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные 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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические и/или органосохраняющие операции с применением робототехники	317104

			<p>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</p>			
--	--	--	---	--	--	--

**Гематология**

4.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом</p>	<p>380568</p>
----	--	--------------------------------------	--	------------------------------	--	---------------

	<p>экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>	<p>D69.3</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	
		<p>D61.3</p>	<p>рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия</p>	
		<p>D60</p>	<p>парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы</p>	
<p>21.08.2023</p>		<p>D76.0</p>	<p>эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)</p>			



					конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквэктомия	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антитимоцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2543199
<b>Дерматовенерология</b>						
7.	Комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	C84.0	ранние стадии грибкового микоза кожи - IA, IB, IIА стадий при неэффективности предшествующей фототерапии или при прогрессировании заболевания	терапевтическое лечение	комплексное лечение ранних стадий грибкового микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	176009
<b>Детская хирургия в период новорожденности</b>						
8.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические  Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у	Q41, Q42  Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника  врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение  хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией  пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	423603
21.08.2023				Система ГАРАНТ		333/492

	<p>новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое</p>				<p>пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции</p> <p>первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная</p>	
<p>21.08.2023</p>	<p>Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические</p> <p>Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические</p>	<p>D18, D20.0, D21.5</p> <p>Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0</p>	<p>тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации</p> <p>врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии</p> <p>удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники</p> <p>пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием 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>Система ГАРАНТ</p>

					уретроилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
<b>Комбустиология</b>						
9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	141779
<b>Неврология (нейрореабилитация)</b>						
10.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных	терапевтическое лечение	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	553728

			нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени		мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	
<b>Неврология</b>						
11.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа-чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флуктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	458697
<b>Нейрохирургия</b>						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	347877
21.08.2023		C71.5, C79.3,	внутричерепные	хирургическое	удаление опухоли с сочетанным	
				Система ГАРАНТ		336/492



	<p>каверномах функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>D33.0, D43.0, Q85.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга</p>	<p>ское лечение</p>	<p>применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>
		<p>C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0</p>	<p>внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии</p> <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга</p>
		<p>D18.0, Q28.3</p>	<p>кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p>
	<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>удаление опухоли с применением интраоперационной</p>
<p>21.08.2023</p>				<p>Система ГАРАНТ</p>	

<p>новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>парасаггитальной# локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>		<p>флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I-II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных),</p>	<p>C72.2, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз  аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение  хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли  удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых</p>

21.08.2023	туберозном склерозе, гамартозе				кист и установки длительно существующих дренажных систем
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	С31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	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  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
		С41.0, С43.4, С44.4, С79.4, С79.5, С49.0, D16.4, D48.0, С90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	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  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
				Система ГАРАНТ	339/492

		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое 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	
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	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	
21.08.2023	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с	Система ГАРАНТ
						340/492

	костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска  удаление межпозвоночного диска эндоскопическое  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9,	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургическое	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования
21.08.2023				Система ГАРАНТ	

	периферических нервов	B67, D16, D18, M88	позвонок вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	лечение	блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированного доступа, с

				<p>фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>
	<p>Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов</p>	<p>G50 - G53</p>	<p>невралгии и нейропатии черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической</p>

					<p>ассистенцией</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов</p>	<p>469708</p>
13.	<p>Микрохирургические, эндоваскулярные 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 внутрижелудочковых гематомах</p>	<p>I60, I61, I62</p> <p>I67.1</p> <p>Q28.2, Q28.8</p> <p>I67.8, I72.0, I77.0, I78.0</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p> <p>артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга</p> <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>		



		<p>C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8</p>	<p>мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p> <p>артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)</p> <p>эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом</p> <p>микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови</p>	
<p>21.08.2023</p>	<p>Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции</p>	<p>G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8</p>	<p>болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	<p>Система ГАРАНТ</p>

	<p>на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза</p>	<p>G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3</p>	<p>спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем</p> <p>селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия</p> <p>стереотаксическая деструкция подкорковых структур</p>	
		<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля</p> <p>деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторинга</p> <p>имплантация, в том числе стереотаксическая,</p>	

					внутричерепных и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
14.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	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	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов  эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	253326
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

	периферических нервов				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
15. 21.08.2023	Стереотаксически	C31, C41,	первичные	лучевое Система ГАРАНТ	стереотаксически	383599 348/492

	ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лечение	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 мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга  стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
16.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых  ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	1245703

опухолях головы и головного мозга				ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургиче- ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургиче- ское лечение	ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургиче- ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы,	хирургиче- ское лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной	

			ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты		клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
17.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8  E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор  спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения	хирургическое лечение  хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую	1643060

		<p>мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)</p>		<p>жидкость и ее замена</p>
	<p>G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8</p>	<p>симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена</p>
	<p>M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9</p>	<p>поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>
	<p>G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93</p>	<p>поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена</p>
	<p>G56, G57,</p>	<p>последствия</p>	<p>хирургиче-</p>	<p>имплантация эпидуральных и</p>



		T14.4, T91, T92, T93	травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	ское лечение	периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
18.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терапевтическое лечение	облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	2126358

**Онкология**

19.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при	C00, C01, C02, C04 - C06, 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, C13.2,	злокачественные новообразования головы и шеи I- III стадии	хирургическое лечение	микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  тиреоидэктомия видеоассистированная  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	260237
21.08.2023				Система ГАРАНТ		353/492

	злокачественных новообразованиях	C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			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 химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
		C15	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
		C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая

		новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		панкреатодуоденальная резекция
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с

			формированием тазового толстокишечного резервуара
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
	злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей  комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных

			магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение лапароскопическая нефруретероэктомия
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома	хирургическое лечение радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием
21.08.2023			Система ГАРАНТ

			мочевого пузыря (I-II стадия (T1-T2bNxMo)		видеоэндоскопических технологий радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургиче- ское лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
20.	Реконструктивно-пласти- ческие, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбиниро- ванные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургиче- ское лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы пластика верхнего неба глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	285874
21.08.2023				Система ГАРАНТ		358/492

21.08.2023		<p>C13.2, C13.8,                  C13.9, C14.0,                  C14.2, C14.8,                  C15.0, C30.0,                  C30.1, C31.0,                  C31.1, C31.2,                  C31.3, C31.8,                  C31.9, C32.0,                  C32.1, C32.2,                  C32.3, C32.8,                  C32.9, C33,                  C43.0 -                  C43.9, C44.0                  - C44.9,                  C49.0, C69,                  C73</p>		<p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паратидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с</p>	359/492
				Система ГАРАНТ	

21.08.2023				Система ГАРАНТ	<p>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</p>	360/492
------------	--	--	--	----------------	--	---------



21.08.2023				Система ГАРАНТ	<p>комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым</p>	361/492
------------	--	--	--	----------------	---	---------

					<p>протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с краниорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p>	
21.08.2023		C15	<p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p>	хирургическое лечение	<p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом 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</p>	Система ГАРАНТ

		<p>C18, C19, C20</p>	<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией 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</p>	
		<p>C20</p>	<p>локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p>	
		<p>C22, C23,</p>	<p>местнораспространенные</p>	<p>хирургическое</p>	<p>медианная резекция печени</p>	

		C24, C78.7	первичные и метастатические опухоли печени	ское лечение	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	<p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p>
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	<p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-,</p>

					<p>аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p>	
		C34	опухоли легкого (I-III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (би-лобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p>	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	<p>плевропневмонэктомия</p> <p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы</p>	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
21.08.2023				Система ГАРАНТ		365/492

21.08.2023					<p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными биоинженерными лоскутами</p> <p>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.)</p> <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> <p>удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва</p> <p>стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом</p> <p>резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция лопатки с реконструктивно-пластическим</p>	
	<p>S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии.</p> <p>Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей</p>		хирургическое лечение		
				Система ГАРАНТ		366/492

					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, S43.9, S44, S44.5, 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  широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	S48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
		местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных брюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
		местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим



21.08.2023	<p>C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5</p>	<p>первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Pa-b, III, IV a-b стадии</p> <p>местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p> <p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей</p>
	<p>C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9</p>	<p>злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадия)</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-под- лопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная</p>
			Система ГАРАНТ	369/492

21.08.2023					<p>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</p> <p>радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота с применением микрохирургической техники</p>	
	C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение		расширенная вульвэктомия с реконструктивно-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	Система ГАРАНТ	<p>радикальная абдоминальная трахелэктомия</p> <p>радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией</p>	370/492

21.08.2023					смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	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	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной	
				Система ГАРАНТ		371/492

			(I-III стадия (T1a-T3aNxMo)	лечение	лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
		C74	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, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций	438129

			с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торакоабдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение  предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации  комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций

					с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	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 мониторингования в стационарных условиях	
22.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии  комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов,	356725
21.08.2023				Система ГАРАНТ		374/492

	бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей				поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
23.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	465473
24.	Внутриканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях.	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33,	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы,	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или)	265705

21.08.2023	Интраоперационная лучевая терапия	C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	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	терапевти- ческое лечение	ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, вагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные# или паховые лимфоузлы		внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	Система ГАРАНТ	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, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия 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	C00 - C75, C78 - C80, C97	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	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

			<p>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 множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично-невявленного очага</p>			
25.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79  C22, C24.0, C78.7	<p>множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом</p> <p>первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных</p>	терапевтическое лечение	<p>системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии</p> <p>эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии</p>	347821

21.08.2023	<p>26. Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы</p> <p>27. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C61</p> <p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74,</p>	<p>желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов</p> <p>злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы</p> <p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоль центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>внутриканальная лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения</p> <p>высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с</p>	<p>508894</p> <p>391421</p> <p>379/492</p>
------------	---	--	--	---	---	--

		C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4	эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз		поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной 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	
28.	Комплексная и высокодозная	C81 - C90, C91.0, C91.5	острые лейкозы, высокозлокачественные	терапевтическое	комплексная терапия химиопрепаратами,	519265
21.08.2023				Система ГАРАНТ		380/492

	<p>химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых</p>	<p>- C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8</p>	<p>лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелолипролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз), множественная миелома, AL-амилоидоз</p>	<p>лечение</p>	<p>иммуномодуляторами, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p> <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, клеточная терапия (лимфоцитотерапия, экстракорпоральный фотоферез и др.), с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> <p>высокодозная интенсивная химиотерапия с поддержкой аутологичными гемопоэтическими стволовыми клетками с</p>
--	--	--	---	----------------	--

					массивным использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
29.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием реэндопротезирование	2118303
21.08.2023				Система ГАРАНТ		382/492

					<p>резекция грудной стенки с эндопротезированием</p> <p>резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>удаление тела позвонка с эндопротезированием</p> <p>удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией</p>	
30.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	<p>C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69</p> <p>C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5</p>	<p>опухоли черепно-челюстной локализации</p> <p>первичные опухоли длинных костей Ia-б, Па-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы</p> <p>резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием</p> <p>резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием</p>	1135702
21.08.2023				Система ГАРАНТ		383/492

			взрослых		резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием  резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием  резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием  экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием  реэндопротезирование  резекция грудной стенки с эндопротезированием  удаление тела позвонка с эндопротезированием  удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
31.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8,	опухоли головы и шеи (T1-2, N 3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи  роботассистированные резекции щитовидной железы  роботассистированная тиреоидэктомия  роботассистированная нервосберегающая шейная	336606
21.08.2023				Система ГАРАНТ		384/492



		<p>C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9</p>		<p>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</p>
	C16	<p>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p>
	C17	<p>начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>роботассистированная резекция тонкой кишки</p>
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	<p>локализованные опухоли правой половины ободочной кишки</p>	<p>хирургиче- ское лечение</p>	<p>роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия</p>

			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
	C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
	C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
	C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя
21.08.2023			Система ГАРАНТ	386/492

			гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
	C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение роботассистированная холецистэктомия
	C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение роботассистированная панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
	C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
	C34	ранние формы злокачественных	хирургическое роботассистированная лобэктомия

21.08.2023		<p>C37, C38.1</p> <p>C53</p> <p>C54</p>	<p>новообразований легкого I стадии</p> <p>опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)</p> <p>злокачественные новообразования шейки матки (II- III стадия), местнораспространенные формы</p> <p>злокачественные новообразования эндометрия (Ia- Ib стадия)</p> <p>злокачественные</p>	<p>лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>роботассистированное удаление опухоли средостения</p> <p>роботассистированная экстирпация матки с придатками</p> <p>роботассистированная экстирпация матки без придатков</p> <p>роботассистированная радикальная трахелэктомия</p> <p>роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками</p> <p>роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников</p> <p>роботассистированная транспозиция яичников</p> <p>роботассистированная экстирпация матки с придатками</p> <p>роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами</p> <p>роботассистированная</p>	388/492
------------	--	---	---	---	--	---------

		новообразования эндометрия (Ib- III стадия)	ское лечение	экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией  роботассистированная экстирпация матки расширенная
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургиче- ское 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)	хирургиче- ское лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники  роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургиче- ское лечение	резекция почки с использованием робототехники  роботассистированная нефрэктомия
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургиче- ское лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургиче- ское лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургиче- ское лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого

32.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		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	2814535
33.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	4820051

34.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1461192
35.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза (далее - ОЛЛ) у детей с применением моноклональных антител	3142715
36.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных 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	419124
37.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации	C38.2, C40, C41, D47.0, D47.3, C47.4, C47.5, C47.6,	дети после восстановления гемопоэза в раннем посттрансплантационном периоде после проведения	терапевтическое лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем периоде с применением	2473383

	гемопозитических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	трансплантации гемопозитических стволовых клеток		ведолизумаба и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	
38.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических простатических специфических мембранных антигенов-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическое лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	483345

**Оториноларингология**

21.08.2023				Система ГАРАНТ		392/492
------------	--	--	--	----------------	--	---------



39.	<p>Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха</p>	<p>H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9</p>	<p>хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том 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</p>	151092
	<p>Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции</p>	<p>H81.0</p>	<p>болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники</p>	
	<p>Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух,</p>	<p>D10, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4</p>	<p>доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух. Доброкачественное</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной#</p>	

	основания черепа и среднего уха		новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов		эмболизации	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз 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 пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
40.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1600775

**Офтальмология**

41.	Хирургическое лечение	H26.0 -	глаукома с повышенным	хирургиче-	имплантация антиглаукоматозного	113649
-----	-----------------------	---------	-----------------------	------------	---------------------------------	--------

21.08.2023	<p>глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей</p> <p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0</p> <p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых</p> <p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>ское лечение</p> <p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>металлического шунта</p> <p>отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p> <p>орбитотомия различными доступами</p> <p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p> <p>экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p> <p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоцик্লосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоцик্লосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при</p>	<p>Система ГАРАНТ</p> <p>395/492</p>
------------	---	--	---	--	--	--------------------------------------

					<p>новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p>	
42.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты,	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	163133

43.	<p>реконструктивно-пластическая# хирургия при их последствиях</p> <p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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</p>	<p>развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных# мышц, офтальмогипертензией</p> <p>травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего</p>	хирургическое лечение	<p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>витрэктомия с удалением люксированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода(ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в</p>	139892
21.08.2023				Система ГАРАНТ		397/492

<p>21.08.2023</p>		<p>ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами</p>	<p>том числе с кровавой тарзорафией          трансвитеральное 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 витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы          удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей</p>	<p>Система ГАРАНТ</p> <p>398/492</p>
-------------------	--	--	---	--------------------------------------

интраокулярной линзы  
сквозная кератопластика с имплантацией  
иридохрусталиковой диафрагмы  
эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза  
пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела  
шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей  
реконструктивная блефаропластика  
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)  
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании  
микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим

					<p>соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки  микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: репозицией интраокулярной линзы и (или) мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>
21.08.2023	<p>Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	<p>H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9</p>	<p>язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы  неавтоматизированная послойная кератопластика  имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы  эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма  эксимерлазерная</p>
				Система ГАРАНТ	400/492



				<p>фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p>			
21.08.2023	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией</p>	Н35.2	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной# лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией,</p>	Система ГАРАНТ	401/492

					<p>имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия с лenseктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением# или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или)</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
44.	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением# или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом и (или) швартэктомией, и (или)</p>	<p>198512</p>
21.08.2023				Система ГАРАНТ		403/492

			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 сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей		швартотомией, и (или) ретиномией, 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) ретиномией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки
21.08.2023	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического	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, Q13.0,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктимией, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том
				Система ГАРАНТ	404/492

21.08.2023	<p>обследования под общей анестезией</p>	<p>Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) 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>	Система ГАРАНТ	<p>числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>сквозная лимбокератопластика</p> <p>послойная кератопластика</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с витрэктомией и имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	405/492
------------	--	--	--	----------------	---	---------

21.08.2023

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 витрэктомией

пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы

микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой

Система ГАРАНТ

406/492

					<p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или) эндотампонадой</p> <p>перфторорганическим соединением или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
45.	<p>Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение</p>	<p>H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54</p>	<p>экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных мышцах</p> <p>костная декомпрессия латеральной стенки орбиты</p> <p>внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты</p> <p>реконструктивно-пластические операции на глазодвигательных мышцах</p>	<p>210412</p>
46.	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>H40.3, H40.4,</p>	<p>врожденная глаукома,</p>	<p>хирургиче-</p>	<p>имплантация антиглаукоматозного</p>	<p>134107</p>

	глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	ское лечение	металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	
--	--	----------------------------	--	--------------	---	--

**Педиатрия**

47.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	121021
-----	---	--	--	-------------------------	--	--------



21.08.2023	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p>	E30, E22.8, Q78.1	<p>Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолью гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>	комбинированное лечение	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> <p>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</p>	Система ГАРАНТ	409/492
------------	--	-------------------	---	-------------------------	--	----------------	---------

					<p>томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты # последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса</p>
	<p>Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3</p>	<p>бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница# тяжелого течения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения</p>

48.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, 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	К50	болезнь Крона, непрерывно рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	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)	191441
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических,	

		<p>K51</p>	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</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 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)</p>
--	--	------------	---	--------------------------------	---

		<p>V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9</p>	<p>хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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)</p>	
		<p>K74.6</p>	<p>цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением</p>	

					<p>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)</p>
<p>21.08.2023</p>	<p>Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику</p>	<p>E84</p>	<p>кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под</p>

	<p>Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>	<p>D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84</p>	<p>иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М,</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование</p> <p>поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования</p>
--	--	--	--	--------------------------------	--

21.08.2023	<p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим</p>	<p>N 04, N 07, N 25</p>	<p>недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий переменный иммунодефицит нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых</p>	<p>416/492</p>
------------	---	-------------------------	---	--------------------------------	--	----------------



	<p>исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p>	
<p>21.08.2023</p>			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>	
				<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>417/492</p>

			<p>гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики</p>	
<p>49.</p>	<p>Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных</p>	<p>G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на</p>	<p>255878</p>
<p>21.08.2023</p>				<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>418/492</p>

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

Ремиттирующий# с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии 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

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 заболеваниях 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	
50.	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9	сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии		применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	559044
51.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	351144

	биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов		проводимому лекарственному лечению		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 методы, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
52.	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M32	системная красная волчанка с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов 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 экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и	637343

	<p>Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, Семейной средиземноморской лихорадки, Периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, Синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических</p>	<p>M08.2, E85.0, D89.8</p>	<p>юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный 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</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, 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>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или</p>	
--	--	----------------------------	--	--------------------------------	---	--

	<p>лекарственных препаратов</p>				<p>молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы</p>	
	<p>Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>	<p>М30, М31</p>	<p>узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов 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 экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические,</p>	

	Поликомпонентное лечение системного склероза с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	M34	системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов 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 методы, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
53.	Поликомпонентное	M33	дерматополимиозит с	терапевти-	поликомпонентная терапия с	902824



	лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	ческое лечение	инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании или без пульс-терапии глюкокортикоидами, и/или иммунодепрессантов, и/или высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и/или антибактериальных/противогрибковых препаратов и/или интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции и/или экстракорпоральных методов очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические, и/или микробиологические, и/или морфологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	
<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>						
54. 21.08.2023	Коронарная реваскуляризация	I20.1, I20.8, I20.9, I25,	ишемическая болезнь сердца со значительным	хирургическое  Система ГАРАНТ	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью	419576  425/492

	<p>миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии</p>	<p>I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6</p>	<p>проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями</p>	<p>лечение</p>	<p>сердца в условиях 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 аневризмэктомией, 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>55.</p>	<p>Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора</p>	<p>I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6</p>	<p>пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца</p>	<p>328439</p>
<p>21.08.2023</p>				<p>Система ГАРАНТ</p>		<p>426/492</p>

56.	<p>Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий</p> <p>Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>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</p> <p>Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25</p>	<p>врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p> <p>врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии</p> <p>эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)</p> <p>аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты</p> <p>клапансодержащим кондуитом</p> <p>эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p>	<p>379105</p>
57.	<p>Хирургическое лечение</p>	<p>Q20.5, Q21.3,</p>	<p>поражение клапанного</p>	<p>хирургическое</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>пластика клапанов в условиях</p>	<p>473190</p> <p>427/492</p>
21.08.2023						

	врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	ское лечение	искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1-2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
58.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1826762

59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	D15.1 I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), ФК III, IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	539303
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора  имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	1149018
61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, 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	514697

	<p>магистральных сосудов у детей до 1 года</p>					
<p>62.</p>	<p>Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании</p>	<p>I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8</p>	<p>повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>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)</p>	<p>605289</p>
<p>63.</p>	<p>Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий</p>	<p>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</p>	<p>врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>эндопротезирование аорты</p>	<p>1256994</p>
<p>64.</p>	<p>Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий</p>	<p>I27.8, I28.8</p>	<p>пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ), перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и</p>	<p>эндоваскулярное лечение</p>	<p>транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий</p>	<p>364657</p>

65.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	преимущественно дистальным поражением легочной артерии (по данным инвазивной ангиопульмонографии) пациент с ХНС с ФК III (NYHA), с ФВ 25-45%, с симптомами СН, несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше/равно 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	1899575
66.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	422569
67.	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	осложнения со стороны имплантируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием	хирургическое лечение	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и/или лазерных систем экстракции	609334

68.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	10779253
69.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие) ФК III или IV (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равна 25%	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	399881

**Торакальная хирургия**

70.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика	225278
-----	---	----------	----------------------------	-----------------------	---	--------



					диафрагмы
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная
21.08.2023				Система ГАРАНТ	

				<p>фотодеструкция опухоли трахеи</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи</p> <p>эндопротезирование (стентирование) трахеи</p>
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	<p>эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция</p> <p>эндопротезирование (стентирование) трахеи</p>
	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	<p>установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом</p>
	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	J47	bronхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	<p>эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул</p> <p>катетеризация и эмболизация</p>

				бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
	D38.3	неуточненные	хирургическое	видеоторакоскопическое удаление
21.08.2023			Система ГАРАНТ	435/492

		D38.4	новообразования средостения	ское лечение	новообразования средостения, вилочковой железы
		D15.0	неуточненные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
		Q39	врожденные аномалии	хирургическое	реконструктивные операции на

		(пороки развития) пищевода	ское лечение	пищевод, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	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)
	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с 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 лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия
	Q32	врожденные аномалии	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические

			(пороки развития) трахеи и бронхов	ское лечение	операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	311524
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха	

					трансплевральная, реампутация культы бронха из контрлатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургиче- ское лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургиче- ское лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	355191
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лечение	реконструктивные операции на пищевод с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургиче- ское лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургиче- ское лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	bronхоэктазия	хирургиче- ское лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургиче- ское лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
<b>Травматология и ортопедия</b>						
73.	Реконструктивные и декомпрессивные	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом)	хирургиче- ское	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией	323929
21.08.2023				Система ГАРАНТ		439/492

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

M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2

позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек

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

лечение

хирургическое лечение

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

декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка,



					межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
74.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней или нижней	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	221176

	<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>конечности врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>

		<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8</p>	<p>дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p> <p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом</p> <p>реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации</p> <p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с</p>	
--	--	---	--	------------------------------	--	--

					изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
75.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	180416
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с	202430
21.08.2023				Система ГАРАНТ		444/492

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

послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

одновременной реконструкцией биологической оси конечности  
устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации

M17, M19, M87, M88.8, M91.1

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

хирургическое лечение

имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла

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

M80, M10, M24.7

деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом

хирургическое лечение

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

		<p>M17.3, M19.8, M19.9</p>	<p>посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>средств фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла</p> <p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>
	<p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно</p>	<p>M24.6, Z98.1</p> <p>M19, M95.9</p>	<p>анкилоз крупного сустава в порочном положении</p> <p>деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей</p> <p>имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p>

	<p>сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p> <p>Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p>	<p>M05, M06</p>	<p>дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации</p>	
<p>77.</p>	<p>Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p>	<p>M40, M41, Q76, Q85, Q87</p>	<p>инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из</p>	<p>461576</p>

			шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
78.	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, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	566306
79.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными	320400



21.08.2023			<p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p> <p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p> <p>глубокая инфекция в области эндопротеза</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p> <p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами</p> <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и</p>	<p>Система ГАРАНТ</p> <p>449/492</p>
------------	--	--	---	--	---	--------------------------------------

21.08.2023			<p>костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>Система ГАРАНТ</p>	<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного</p>	450/492
------------	--	--	--	--	---	---------

					<p>набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей</p>	
80.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	569173
81.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	294319

	M93.2, M93.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование сустава с использованием роботизированных систем
	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой крыши вертлужно# впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла
	M80, M10, M24.7	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 трансплататом и использованием дополнительных средств фиксации
	M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных

				лечение	систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
<b>Трансплантация</b>						
82.	Трансплантация почки	N 18.0, N 04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1107063
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N 18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты.	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
83.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1401177
21.08.2023				Система ГАРАНТ		454/492

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

84.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	2005134
85.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз,	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и	3783611



		<p>D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8</p>	<p>вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная</p>		<p>иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p>	
--	--	---	--	--	--	--

86.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2580333
-----	--	--	--	-----------------------	--	---------

			<p>Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Нефробластома. Герминогенные опухоли</p>			
--	--	--	---	--	--	--

**Урология**

87.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N 32.8, N 35, N 40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого пузыря и мочевого пузыря радиочастотная абляция доброкачественных поражений	159788
21.08.2023				Система ГАРАНТ		459/492

					<p>мочевыделительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря</p> <p>эндоскопическая</p>
	<p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов</p>	<p>N 81, R32, N 48.4, N 13.7, N 31.2</p>	<p>пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин</p> <p>эндопластика устья мочеточника у детей</p> <p>имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря</p> <p>фаллопластика с протезированием фаллопротезом</p> <p>имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p> <p>имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря</p>
	<p>Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p>	<p>N 20.2, N 20.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, C67, Q62.1, Q62.2,</p>	<p>опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены</p> <p>перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией</p> <p>дистанционная литотрипсия у</p>
21.08.2023				Система ГАРАНТ	460/492

		Q62.3, Q62.7	Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс		детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N 28.1, Q61.0, N 13.0, N 13.1, N 13.2, N 28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	219222
89.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная простатэктомия роботассистированная цистэктомия роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	317104
<b>Хирургия</b>						
90.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	235664

	<p>том числе лапароскопически ассистированные</p> <p>Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков</p> <p>Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности</p>	<p>D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0</p> <p>L05.9, K62.3, N 81.6, K62.8</p>	<p>заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутривеночных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком</p> <p>пресакральная киста</p> <p>опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое# лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени</p> <p>гемигепатэктомия</p> <p>резекция двух и более сегментов печени</p> <p>реконструктивная гепатикоеюностомия</p> <p>портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутривеночное портосистемное шунтирование (TIPS)</p> <p>иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна</p> <p>ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом</p> <p>ректопексия с пластикой тазового</p>	
--	---	--	--	---	--	--

					дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операции Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенные дивертикулы пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
91.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях брюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагуальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	298991

92.	Аутологичные реконструктивно-пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	забрюшинное новообразование синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и мальсорбции#	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)	1006674
-----	--	---------------------	---	-----------------------	---	---------

**Челюстно-лицевая хирургия**

93.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0  Q35, Q37.0, Q37.1  Q75.2  Q75.0	врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы  врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти  гипертелоризм  краниосиностозы	хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика  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  реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа  краниопластика с помощью костной реконструкции,	196346
-----	--	--	--	---	--	--------



		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	лечение	дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
		S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине участков и иных трансплантатов и
21.08.2023				Система ГАРАНТ	465/492

				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 ревааскуляризованного лоскута
	T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного лоскута
	L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером,

		T90.9, T90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
21.08.2023	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
		T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным
				Система ГАРАНТ	467/492

				<p>материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p> <p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукокоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p> <p>опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией</p> <p>пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода</p> <p>ортогнатическая операция путем</p>
	S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	
	H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	
	K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3-4 и более зубов	хирургическое лечение	
	K07.0, K07.1,	аномалия и приобретенная	хирургическое	

21.08.2023	<p>K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9</p> <p>T90.0, T90.1, T90.2</p>	<p>деформация верхней и (или) нижней челюсти</p> <p>послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей</p>	<p>ское лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>остеотомии верхней и (или) нижней челюсти</p> <p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного ауотрансплантата</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>	
	M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	<p>реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов</p> <p>реконструкция сустава с использованием эндопротезирования</p>	
	M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и	
			Система ГАРАНТ		469/492

					связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика кросс-пластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
94.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	291205
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
		D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация,	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием	
21.08.2023				Система ГАРАНТ		470/492

		опухоль или диспластическое образование лица и шеи		электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового# воздействия
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3-4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного лоскута и (или) эндопротезированием удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
	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 аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризованного

лоскута

**Эндокринология**

95.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	401562
96.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний  комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	109813
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	



	<p>Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза</p>	<p>E21.0, E21.1, E35.8, D35.8</p>	<p>первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек</p>	
		<p>E05.0, E05.2</p>	<p>тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии</p>	

			эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
97.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	285862

\* Высокотехнологичная медицинская помощь.

\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

\*\*\* Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

---

Информация об изменениях: Приложение 7 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219

См. предыдущую редакцию

Приложение N 7  
к Программе государственных  
гарантий бесплатного оказания  
гражданам в Чувашской Республике  
медицинской помощи на 2023 год и  
на плановый период 2024 и 2025 годов

### Перечень

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

№ пп	Нормативный правовой акт
1	2
1.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 июля 2012 г. N 892 "О совершенствовании организации суицидологической помощи населению Чувашской Республики"
2.	Приказ 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.	Приказ 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 1105 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в Чувашской Республике"
5.	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"
6.	Приказ 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"
7.	Приказ 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"
8.	Приказ 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"
9.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 16 октября 2013 г. N 1789 "Об оказании медицинской помощи населению Чувашской Республики при острых химических отравлениях"
10.	Приказ 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"
11.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 января 2014 г. N 77 "Об оказании медицинской помощи по профилю "наркология" в Чувашской Республике"
12.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 8 августа 2014 г. N 1533 "Об оказании неотложной медицинской помощи в Чувашской Республике"
13.	Приказ 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"
14.	Приказ 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)
15.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 мая 2015 г. N 820а "Об утверждении Порядка маршрутизации оказания паллиативной помощи детям на территории Чувашской Республики"
16.	Приказ 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"
17.	Приказ 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)
18.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 октября 2015 г. N 1746 "Об организации оказания скорой медицинской помощи в Чувашской Республике"
19.	Приказ 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"
20.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 31 декабря 2015 г.

	<p>N 496 "Об утверждении порядка маршрутизации оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Чувашской Республике"</p>
21.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 января 2016 г. N 66 "Об организации Республиканского центра семейной вакцинации"</p>
22.	<p>Приказ 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)</p>
23.	<p>Приказ 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)</p>
24.	<p>Приказ 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)</p>
25.	<p>Приказ 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 приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. N 1395) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3120)</p>
26.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 926 "Об утверждении Порядка маршрутизации взрослого населения в Чувашской Республике по профилю "ревматология"</p>
27.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 927 "Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3121)</p>
28.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 928 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю "эндокринология" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 5 апреля 2019 г. N 443) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3122)</p>
29.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. N 929 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю "пульмонология" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. N 1394) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный N 3123)</p>
30.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июля 2016 г. N 1190 "Об утверждении Порядка маршрутизации оказания медицинской помощи</p>

Постановление	Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе
	женщинам при стоматологических заболеваниях в период беременности и в послеродовом периоде"
31.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 июля 2016 г. N 1215 "Об утверждении Маршрута оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике"
32.	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"
33.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 декабря 2016 г. N 2054 "Об организации медицинской помощи по профилю "гериатрия" населению в Чувашской Республике"
34.	Приказ 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"
35.	Приказ 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) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 15 января 2018 г., регистрационный N 4278)
36.	Приказ 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)
37.	Приказ 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)
38.	Приказ 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)
39.	Приказ 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)
40.	Приказ 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

Постановление	Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный N 4550)
41.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 4 июля 2018 г. N 809 "О Порядке организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Чувашской Республики" (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 июля 2018 г., регистрационный N 4613)
42.	Приказ 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)
43.	Приказ 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 приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 28 июля 2021 г. N 1275) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 сентября 2019 г., регистрационный N 5360)
44.	Приказ 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)
45.	Приказ 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)
46.	Приказ 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)
47.	Приказ 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)
48.	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)
49.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 января 2020 г. N 13 "Об оказании медицинской помощи по профилю "хирургия" взрослому населению в



Постановление	<p>Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе Чувашской Республике" (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 апреля 2020 г. N 504) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 31 января 2020 г., регистрационный N 5760)</p> <p>50. Приказ 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)</p> <p>51. Приказ 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)</p> <p>52. Приказ 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)</p> <p>53. Приказ 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)</p> <p>54. Приказ 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)</p> <p>55. Приказ 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)</p> <p>56. Приказ 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"</p> <p>57. Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 31 августа 2020 г. N 1483 "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 9 октября 2020 г., регистрационный N 6331)</p> <p>58. Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2020 г. N 1601 "Об утверждении схем закрепления территорий за медицинскими организациями,</p>
---------------	---

Постановление	<p>Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2022 г. N 788 "О Программе в которых проводятся некоторые виды инструментальных исследований в амбулаторных условиях" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 13 октября 2020 г., регистрационный N 6338)</p>
59.	<p>Приказ 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)</p>
60.	<p>Приказ 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)</p>
61.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 марта 2021 г. N 448 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 6 апреля 2021 г., регистрационный N 6900)</p>
62.	<p>Приказ 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" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 28 апреля 2021 г., регистрационный N 6927)</p>
63.	<p>Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 13 апреля 2021 г. N 576 "Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология" в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 21 апреля 2021 г., регистрационный N 6917)</p>
64.	<p>Приказ 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)</p>
65.	<p>Приказ 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)</p>
66.	<p>Приказ 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)</p>
67.	<p>Приказ 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"</p>
68.	<p>Приказ 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,</p>

	оставшихся без попечения родителей, в Чувашской Республике" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 1 декабря 2021 г., регистрационный N 7307)
69.	Приказ 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)
70.	Приказ 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)
71.	Приказ 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)
72.	Приказ 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"
73.	Приказ 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)
74.	Приказ 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)
75.	Приказ 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)
76.	Приказ 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" (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 27 октября 2022 г., регистрационный N 8076)
77.	Приказ 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)
78.	Приказ 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

**Приложение N 8  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов**

**Перечень  
исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной  
диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней и высокой степени тяжести;
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- з) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- а) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- б) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- в) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Информация об изменениях: *Приложение 9 изменено с 23 апреля 2023 г. - Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 12 апреля 2023 г. N 219  
См. предыдущую редакцию*

**Приложение N 9  
к Программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
в Чувашской Республике медицинской  
помощи на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов**

**Примерный перечень  
заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью  
лечения до 3 дней включительно**

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

12 апреля 2023 г.

Код КСГ	Наименование
1	2
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
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
st19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*

st19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.143	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)
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)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (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	Балонная# внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*



st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
	В условиях дневного стационара
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
ds19.097	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.098	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.099	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.100	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.101	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.102	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.103	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.104	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.105	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*

ds19.106	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.107	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.108	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.109	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.110	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.111	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.112	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.113	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.114	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.115	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.