

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 25 декабря 2019 г. N 604**

**О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.03.2020 N 138,
от 10.06.2020 N 308)

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2019 г. N 1610 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 2020 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики
И.МОТОРИН

Утверждена
постановлением
Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 25.12.2019 N 604

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Кабинета Министров ЧР от 27.03.2020 N 138,
от 10.06.2020 N 308)

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 в медицинских организациях, находящихся на территории Чувашской Республики;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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;

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 и старше четырех лет 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;

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.

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 генной 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.

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.

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 органу исполнительной власти 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, абортов, 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 органу исполнительной власти 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.

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 органом исполнительной власти 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
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 войны;

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, состоявших 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 - 4 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, 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 правительенных 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 г. в ходе контртеррористических операций на территории Республики Дагестан;

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

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

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";

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) 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 осуществляющей 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 стенах.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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,ключенными 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 ежегодно 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, гемолитоко-уреическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, 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**

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 21 марта 2014 г. N 125н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 апреля 2014 г., регистрационный N 32115);

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);

аудиологический скрининг;

4) проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством 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 законному представителю) или иному члену семьи 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.

Лицу, фактически осуществляющему уход за ребенком в возрасте до четырех лет, госпитализированным в стационар круглосуточного пребывания, предоставляются питание и спальное место, а для ухода за ребенком в возрасте старше четырех лет указанному лицу питание и спальное место предоставляются при наличии медицинских показаний у ребенка, которые определяются лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте стационарного больного и выдается листок временной нетрудоспособности.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанного лица не взимается.

**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 правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094).

**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.

**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 органа исполнительной власти 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 (рентгенографические исследования, 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.

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.

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 21 марта 2020 г. N 710-р временно приостановлено в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации

от 27 июня 2019 г. N 1391-р проведение Всероссийской диспансеризации взрослого населения Российской Федерации на период до особого распоряжения Правительства Российской Федерации.

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 27.03.2020 N 138)

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, иными состояниями;

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские 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.

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, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, 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 обязательного медицинского страхования.

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 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, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в

рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в

соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В связи с временным приостановлением на период до особого распоряжения Правительства Российской Федерации проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, на период приостановления их проведения включаются в подушевое финансирование медицинских организаций (подразделений медицинских организаций), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, указанных в приложении N 4 к Программе.

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 27.03.2020 N 138)

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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), 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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

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 финансирование профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, 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), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу ОМС.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, оказываемой гражданам Российской Федерации:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется в Чувашской Республике между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу ОМС, за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственным исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (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, осуществляющей медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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 расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных 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;

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;

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, осуществляющей 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;

первой медико-санитарной и специализированной 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, включая профилактические медицинские осмотры 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программе ОМС;

пallиативной 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;

предоставления в медицинских организациях государственной системы здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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.

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,ключенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики и средств 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, 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, 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 государственной системы здравоохранения, 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), 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 подразделений медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей 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), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,025 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,025 вызова на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также 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) :

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,511 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами, на 2020 год – 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022

годы - 0,056 посещения на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,45 посещения на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,005 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС:

для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год - 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,260 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год - 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,190 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2020 год - 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,7887 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,770 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,754 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 1,2563 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 1,282 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 1,206 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,4505 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,428 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,435 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,29 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,18 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,07 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2020 – 2022 годы – 0,1008 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0416 обращения на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0587 обращения на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0005 обращения на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух) на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,9 обращения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,75 обращения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,12 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2020 – 2022 годы:

компьютерная томография – 0,0402 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

лабораторные исследования, направленные на подтверждение диагноза заболевания, вызванного коронавирусом штамма COVID-19, – 0,1018 исследования на 1 застрахованное лицо;

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2020 - 2022 годы - 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

в рамках базовой программы ОМС на 2020 год - 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,01929 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0193 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0193 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,02539 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,02539 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0254 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 год - 0,01828 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01828 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,01829 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2020 - 2022 годы - 0,01022 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,00056 случая госпитализации на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,00912 случая госпитализации на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,00054 случая госпитализации на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,03446 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,07775 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы - 0,0645 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" на 2020 год - 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2020 - 2022 годы - 0,005 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2020 - 2022 годы - 0,0644 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 - 2022 годы - 0,000652 случая на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в разрезе видов посещений приведены в приложении N 1 к Программе.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 845,3 рубля, за счет средств ОМС - 2428,6 рубля;

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 6343,5 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) - 457,2 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) - 411,0 рубля, на 1 посещение на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) - 2055,2 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров - 1782,2 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний - 2048,7 рубля, на 1 посещение с иными целями - 278,3 рубля;

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

в неотложной форме за счет средств ОМС - 631,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 1325,8 рубля, за счет средств ОМС - 1442,4 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования на 2020 - 2022 годы:

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

компьютерной томографии - 3539,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии - 3997,9 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы - 640,5 рубля;

эндоскопического диагностического исследования - 880,6 рубля;

молекуллярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 15000,0 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний - 575,1 рубля;

лабораторного исследования, направленного на подтверждение диагноза заболевания, вызванного коронавирусом штамма COVID-19, - 718,6 рубля;

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 13541,2 рубля, за счет средств ОМС - 20454,4 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 77638,3 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 78432,1 рубля, за счет средств ОМС - 34713,7 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС - 100848,9 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 36118,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики - 2099,8 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения - 118713,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 и 2022 годы составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 и 2022 годы - 873,8 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 2567,3 рубля, на 2022 год - 2666,9 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 год - 6597,2 рубля, на 2022 год - 6861,1 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их

структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2021 год - 475,5 рубля, на 2022 год - 504,5 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2021 год - 427,5 рубля, на 2022 год - 453,6 рубля, на 1 посещение на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2021 год - 2137,4 рубля, на 2022 год - 2267,7 рубля;

за счет средств ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 1891,6 рубля, на 2022 год - 1944,6 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2021 год - 2106,8 рубля, на 2022 год - 2151,4 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2021 год - 309,3 рубля, на 2022 год - 374,5 рубля;

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

в неотложной форме за счет средств ОМС на 2021 год - 670,0 рубля, на 2022 год - 696,8 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 год - 1378,9 рубля, на 2022 год - 1462,9 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 1496,3 рубля, на 2022 год - 1486,3 рубля, включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований;

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 год - 14082,9 рубля, на 2022 год - 14930,5 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 21490,8 рубля, на 2022 год - 22394,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2021 год - 86673,2 рубля, на 2022 год - 90140,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета

Чувашской Республики на 2021 год - 81569,4 рубля, на 2022 год - 86382,0 рубля, за счет средств ОМС на 2021 год - 36876,5 рубля, на 2022 год - 38389,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС на 2021 год - 113868,2 рубля, на 2022 год - 121019,2 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС на 2021 год - 37948,9 рубля, на 2022 год - 39948,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021 год - 2183,8 рубля, на 2022 год - 2312,0 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения на 2021 год - 124728,5 рубля, на 2022 год - 128568,5 рубля.

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 2020 году - 3362,1 рубля, в 2021 году - 1882,6 рубля, в 2022 году - 1885,2 рубля;

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году - 12699,3 рубля, в 2021 году - 13461,6 рубля, в 2022 году - 14193,0 рубля.

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

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 численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной

доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

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 тысяч 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.

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

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.

(абзац введен Постановлением Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

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 2020 год:

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 957,2 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1516,4 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1702,8 тыс. рублей.

VIII. 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 с 50-процентной скидкой, приведен в приложении N 3 к Программе.

**IX. 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, приведен в приложении N 4 к Программе.

**X. 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.

**XI. 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.
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

Приложение N 1
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

Таблица 1

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год**

N стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средств ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,511	2,93
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,365	0,2535
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,181
4.	III. Норматив посещений с иными	0,146	2,4955

целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:

5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,024	0,1956
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0417
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,0085	0,0
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	0,0
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	0,0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,106	1,3274
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0222
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0012	0,0124
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,02
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0063	0,8762

Таблица 2

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

Н стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский	средств ОМС

			бюджет Чувашской Республик и	
1	2	3	4	
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,511	2,955	
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,365	0,26	
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,19	
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,146	2,505	
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,024	0,1972	
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0437	
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,011	0,0	
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,009	0,0	
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,0	
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1036	1,3195	
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0224	
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0012	0,0125	
13.	7) объем посещений центров	0,0	0,0313	

амбулаторной онкологической помощи

14. 8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.) 0,0062 0,8784

Таблица 3

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

Н стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республиканский бюджет Чувашской Республики	средств а ОМС
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,511	3,063
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,365	0,274
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,261
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе:	0,146	2,528
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,024	0,2044
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,0601
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,011	0,0

8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,009	0,0
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002	0,0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,1036	1,3146
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,0232
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0012	0,0125
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0353
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,0062	0,8779

Приложение N 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N
308)

Таблица 1

**Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов
по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Программы	Н стр оки	2020 год		Плановый период				
				2021 год		2022 год		
		утверженная стоимость Программы		утверженная стоимость Программы		утверженная стоимость Программы		
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахо ванное лицо по ОМС) в год, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость программы гарантий - всего (сумма строк 02 + 03)		территориальной государственных	01 19817217, 5	16011,6	18947076,3	15293,5	19847364,2	16027,5

в том числе:

I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики <*>	02 4102013,0	3362,1	2286002,6	1882,6	2277631,3	1885,2
II. Стоимость Территориальной программы ОМС - всего <**> (сумма строк 04 + 08)	03 15715204,5	12649,5	16661073,7	13410,9	17569732,9	14142,3

1. Стоимость Территориальной 04 15715204, 12649,5 16661073 13410,9 17569732 14142,3
программы ОМС за счет средств 5 ,7 ,9
обязательного медицинского
страхования в рамках базовой
программы
(сумма строк 05 + 06 + 07)

в том числе:

1.1. Субвенции из бюджета ФОМС 05 15715105, 12649,4 16661073 13410,9 17569732 14142,3
<**> 6 ,7 ,9

1.2. Межбюджетные трансферты 06
бюджетов субъектов Российской
Федерации на финансовое
обеспечение Территориальной
программы ОМС в случае
установления дополнительного
объема страхового обеспечения
по страховым случаям,
установленным базовой
программой ОМС

1.3. Прочие поступления 07 98,9 0,1

2. Межбюджетные трансферты 08
республиканского бюджета
Чувашской Республики на
финансовое обеспечение
дополнительных видов и условий
оказания медицинской помощи, в
дополнение к установленным
базовой программой ОМС

в том числе:

2.1. Межбюджетные трансферты, 09

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

2.2. Межбюджетные трансферты, 10

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

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

<*> Без учета расходов на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций, предусмотренных законом Чувашской Республики о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2020 год		Плановый период			
			2021 год	2022 год		
	всего , тыс. рубле й	на одно застрахованное лицо, рубле й	всего , тыс. рубле й	на одно застрахованное лицо, рубле й	всего , тыс. рубле й	на одно застрахованное лицо, рубле й
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	61821 , 7	49,8	63025 , 8	50,7	63025 , 8	50,7

Таблица 2

**Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам в Чувашской Республике
медицинской помощи по условиям ее оказания
на 2020 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Н строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема в предосставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы	Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения			% к итогу
							рублей	тыс. рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской	01	x	x	3023 ,1	x	3688421 ,0	x	18,6	

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской

Республики

в том числе <*>:

1. Скорая, в том числе 02 вызовов 0,025 845,3 21,1 x 25783,8 x x

скорая
специализированная,
медицинская помощь, не
включенная в Программу
OMC

в том числе:

не идентифицированным и 03 вызовов x x 2,1 x 2598,0 x x

не застрахованным в

системе ОМС лицам

скорая медицинская 04 вызовов 0,0000 6343,5 0,2 x 298,1 x x

помощь при санитарно-
авиационной эвакуации

2. Медицинская помощь в 05 посещений с 0,511 457,2 233,7 x 285070,4 x x

амбулаторных условиях

профилактической и
иными
целями

06 в том числе 0,0085 x x x x x x

посещений
по
паллиативно-
й
медицинской
помощи

07 включая 0,007 411,0 2,9 x 3510,1 x x

посещение

по
паллиативно
й
медицинской
помощи без
учета
посещения
на дому
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи

08 включая 0,0015 2055,2 3,1 x 3761,2 x x

посещение
на дому
выездными
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи

09 обращений 0,1008 1325,8 133,6 x 163051,2 x x

в том числе:

не идентифицированным и 10 посещений с x x 4,1 x 5029,5 x x
не застрахованным в профилактической и
системе ОМС лицам

иными
целями

11 обращений × × 7,7 × 9335,0 × ×

3. Специализированная 12 случаев 0,0102 78432, 801, x 977980, x x
медицинская помощь в госпитализа 2 1 6 5
стационарных условиях ции

в том числе:

не идентифицированным и 13 случаев x x 14,3 x 17480,8 x x не застрахованным в госпитализа системе ОМС лицам ции

4. Медицинская помощь в 14 случаев 0,0028 13541, 37,9 x 46259,5 x x
условиях дневного лечения 2
стационара

в том числе:

не идентифицированным и 15 случаев х х 2,8 х 3422,3 х х не застрахованным в лечения системе ОМС лицам

5. Паллиативная 16 койко-дней 0,0644 2099,8 135, x 164986, x
медицинская помощь в 2 8
стационарных условиях

6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) 17 - x x 1576 , 9 x 1923955 , 0 x x

7. Высокотехнологичная 18 - x x 83,1 x 101333, x x
медицинская помощь, x
оказываемая в медицинских
организациях Чувашской

Республики

II. Средства 19 x x 339, x 413592, x 2,1
республиканского бюджета 0 0

Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>

III. Медицинская помощь в 20 x x x 12649 x 15715204 79,3
рамках Программы ОМС ,5 ,5
в том числе:

— 10M 1988.

скорая медицинская 21 вызовов 0,290 2428,6 x 704,3 x 874983,9 x
помощь (сумма строк
29 + 34)

медицинская помощь в амбулаторных условиях су подлежит комплексному осмотру 30.1 22.1 раз в месяц. Врачебные осмотры проводятся для профилактики медицинских заболеваний. Врачебные осмотры проводятся для профилактики медицинских заболеваний. Врачебные осмотры проводятся для профилактики медицинских заболеваний. Врачебные осмотры проводятся для профилактики медицинских заболеваний.

30.2 22.2 комплексных 0,1810 2048,7 x 370,8 x 460683,9 x
+ посещений
35.2 для
проведения
диспансериз
ации

30.3	22.3	посещений с	2,4955	278,3	x	694,5	x	862846,6	x
	+ 35.3	иными целями							
35.4	22.4	посещений по	0,0	x	x	x	x	x	x
		паллиативно й							
		медицинской							
		помощи							
		<***>							
35.4.	22.4.	включая	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
1	1	посещение по							
		паллиативно й							
		медицинской							
		помощи без учета							
		посещения							
		на дому							
		патронажным							
		и бригадами							
		паллиативно й							
		медицинской							
		помощи							
		<***>							
35.4.	22.4.	включая	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2	2	посещение на дому							
		выездными							

патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи
<***>

30.4	22.5	посещений	0,54	631,0	x	340,7	x	423320,4	x
+ 35.5		по неотложной медицинской помощи							
30.5	22.6	обращений	1,770	1442,4	x	2553, 1	x	3171889, 3	x
+ 35.6									
30.5.	22.6. 1 + 1	КТ	0,0402	3539,9	x	142,3	x	176775,5	x
35.6. 1									
30.5.	22.6. 2 + 2	MPT	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x
35.6. 2									
30.5.	22.6. 3 + 3	УЗИ	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
35.6. 3		сердечно- сосудистой системы							
30.5.	22.6. 4 + 4	эндоскопиче- ских	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x

35.6. 4

диагностиче
ских
исследовани
й

30.5. 22.6. молекулярно 0,0007 15000, x 10,5 x 13044,7 x
5 + 5 - 0

35.6. генетически
5 х
исследовани
й

30.5. 22.6. гистологиче 0,0501 575,1 x 28,8 x 35795,4 x
6 + 6 ских

35.6. исследований

специализированная 23 случаев 0,1767 34713, x 6134, x 7620932, x
медицинская помощь госпитализа 1 7 3 2
в стационарных ции
условиях (сумма
строк 31 + 36)

в том числе:

медицинская помощь 23.1 случаев 0,0100 100848 x 1009, x 1254155, x
по профилю госпитализа 1 ,9 5 3
"онкология" ции
(сумма строк 31.1 +
36.1)

медицинская реабилитация в стационарных условиях 23.2 случаев госпитализации 0,005 36118,8 180,6 224362,0

(сумма строк 31.2 +
36.2)

высокотехнологичная 23.3 случаев 0,0052 181498 × 958,8 × 1191175, ×
медицинская помощь госпитализа 8 ,7 6
(сумма строк 31.3 +
36.3) ции

медицинская помощь 24 случаев 0,0629 20454, × 1287, × 1599917, ×
в условиях дневного лечения 6 4 8 2
стационара (сумма
строк 32 + 37)

в том числе:

медицинская помощь 24.1 случаев 0,0069 77638, × 538,9 × 669490,0 ×
по профилю 41 3
"онкология" (сумма
строк 32.1 + 37.1)

при 24.2 случаев 0,0006 118713 × 77,4 × 96157,9 ×
экстракорпоральном
оплодотворении
(сумма строк 32.2 +
37.2)

паллиативная 25 койко-дней 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
медицинская помощь
в стационарных
условиях <***>
(равно строке 38)

затраты на ведение 26 × × × 112,2 × 139349,8 ×
дела СМО

иные расходы (равно 27 × × × 0,0 × 0,0 ×

строке 39)

из строки 20:

1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	28		x	x	x	12537 ,3	x	15575854 ,7	78,6
	скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2428,6	x	704,3	x	874983,9	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1782,2	x	451,8	x	561281,2	x
		30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,181	2048,7	x	370,8	x	460683,9	x
		30.3	посещений с иными целями	2,4955	278,3	x	694,5	x	862846,6	x
		30.4	посещений по	0,540	631,0	x	340,7	x	423320,4	x

неотложной
медицинской
помощи

30.5	обращений	1,770	1442,4	x	2553, 1	x	3171889, 3	x
30.5. 1	КТ	0,0402	3539,9	x	142,3	x	176775,5	x
30.5. 2	МРТ	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x
30.5. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
30.5. 4	эндоскопиче- ских диагностиче- ских исследовани- й	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x
30.5. 5	молекулярно- генетически- х исследовани- й	0,0007	15000, 0	x	10,5	x	13044,7	x
30.5. 6	гистологиче- ских исследовани-	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x

И

специализированная 31 случаев 0,1767 34713, x 6134, x 7620932, x
медицинская помощь госпитализа 1 7 3 2
в стационарных ции
условиях

в том числе:

медицинская помощь 31.1 случаев 0,0100 100848 x 1009, x 1254155, x
по профилю госпитализа 1 ,9 5 3
"онкология" ции

медицинская 31.2 случаев 0,005 36118, x 180,6 x 224362,0 x
реабилитация в госпитализа 8
стационарных ции
условиях

высокотехнологичная 31.3 случаев 0,0052 181498 x 958,8 x 1191175, x
медицинская помощь госпитализа 8 ,7 6
ции

медицинская помощь 32 случаев 0,0629 20454, x 1287, x 1599917, x
в условиях дневного лечения 6 4 8 2
стационара

в том числе:

медицинская помощь 32.1 случаев 0,0069 77638, x 538,9 x 669490,0 x
по профилю лечения 41 3
"онкология"

при 32.2 случаев 0,0006 118713 x 77,4 x 96157,9 x
экстракорпоральном 52,5
оплодотворении

2. Медицинская помощь по 33

видам и заболеваниям,
предоставляемая сверх
базовой программы ОМС
в том числе:

скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	x	x	x	x	x	x
	35.3	посещений с иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

35.4.	включая	0,0	x	x	x	x	x	x
1	посещение							
	по							
	паллиативно							
	й							
	медицинской							
	помощи без							
	учета на							
	дому							
	патронажным							
	и бригадами							
	паллиативно							
	й							
	медицинской							
	помощи							
35.4.	включая	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2	посещение							
	на дому							
	выездными							
	патронажным							
	и бригадами							
	паллиативно							
	й							
	медицинской							
	помощи							
35.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	по							
	неотложной							
	медицинской							
	помощи							
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

35.6.	КТ	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	
1									
35.6.	МРТ	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	
2									
35.6.	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	
3									
35.6.	эндоскопиче- ских диагностиче- ских исследовани- й	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	
4									
35.6.	молекулярно- генетически- х исследовани- й	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	
5									
35.6.	гистологиче- ских исследовани- й	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	
6									
специализированная медицинская помощь в стационарных	36	случаев госпитализа- ции	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x

условиях

в том числе:

медицинская помощь 36.1 случаев госпитализации 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
по профилю
"онкология"

медицинская реабилитация в 36.2 случаев госпитализации 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
стационарных
условиях

высокотехнологичная медицинская помощь 36.3 случаев госпитализации 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
условиях

медицинская помощь 37 случаев лечения 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
в условиях дневного
стационара

в том числе:

медицинская помощь 37.1 случаев лечения 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
по профилю
"онкология"

при 37.2 случаев 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
экстракорпоральном
оплодотворении

палиативная медицинская помощь 38 койко-дней 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
в стационарных
условиях <***>

иные расходы 39 - × × × 0,0 × 0,0 ×

Итого (сумма строк 01 + 40
19 + 20)

x x 3362 12649 4102013 15715204 100
,1 ,5 ,0 ,5

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 3

**Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2021 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив в объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		% к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств республиканс	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской	за счет средств ОМС		

				вления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	на единицу объема предоставления медицинской помощи)	кого бюджета Чувашской Республики		Республики		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики в том числе <*>:	01			x	x	1882,6	x	2286002,6	x 12,1
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	873,8	21,9	x	26526,0	x	x
	не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000436	6597,2	0,3	x	349,7	x	x
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактической и	0,511	475,5	243,0	x	295044,2	x	x

иными
целями

06	в том числе посещений по паллиативной медицинской помощи	0,011	x	x	x	x	x	x
07	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи	0,009	427,5	3,8	x	4671,9	x	x
08	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами	0,002	2137,4	4,3	x	5190,8	x	x

			паллиативно й медицинской помощи								
	09	обращений	0,1008	1378,9	139,0	x	168775,3	x	x		
в том числе:	10	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,2	x	5062,9	x	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам											
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	11	обращений	x	x	7,7	x	9335,0	x	x		
в том числе:	12	случаев госпитализации	0,01022	81569,4	833,6	x	1012264,0	x	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	x	x	14,4	x	17480,8	x	x		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	14	случаев лечения	0,0028	14082,9	39,4	x	47881,3	x	x		
в том числе:	15	случаев лечения	x	x	2,8	x	3422,3	x	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам											
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	16	коеко-дней	0,0644	2183,8	140,6	x	170771,1	x	x		

условиях

6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	381,6	x	463406,9	x	x
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	83,5	x	101333,8	x	x
II.	Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>	19		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0
III.	Медицинская помощь в рамках Программы ОМС в том числе:	20		x	x	x	13410,9	x	16661073,7	87,9
	скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,290	2567,3	x	744,5	x	924955,2	x
	медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических	0,260	1891,6	x	491,8	x	611010,6

			медицинских осмотров								
30.2 +	22.2	35.2	комплексных посещений для проведения диспансериза- ции	0,190	2106,8	x	400,3	x	497305,2	x	
30.3 +	22.3	35.3	посещений с иными целями	2,505	309,3	x	774,9	x	962644,0	x	
35.4	22.4		посещений по паллиативно- й медицинской помощи <***>	0,0		x	x	x	x	x	x
35.4.1	22.4.	1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

паллиативно
й
медицинской
помощи
<***>

35.4.2	22.4.	включая 2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи <***>	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи		0,540	670,0	x	361,8	x	449484,4	x
30.5 + 35.6	22.6	обращений		1,770	1496,3	x	2648,5	x	3290343, 1	x
30.5.1 + 35.6.1	22.6. 1	КТ		0,0402	3539,9	x	142,3	x	176775,5	x
30.5.2 + 35.6.2	22.6. 2	MPT		0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,005	37948,9	x	189,7	x	235730,2	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00528	181498,7	x	958,8	x	1191175,6	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37) в том числе:	24	случаев лечения	0,06297	21490,8	x	1353,3	x	1681250,2	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,0076351	86673,2	x	661,8	x	822139,7	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000652	124728,5	x	81,3	x	101030,1	x
palliativnaya медицинская помощь в стационарных условиях <****> (равно строке 38)	25	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	119,4	x	148334,9	x

иные расходы (равно 27
строке 39) x x x 0,0 x 0,0 x

из строки 20:

1. Медицинская помощь, 28 x x x 13291, 5 x 16512738 87,1
предоставляемая в рамках базовой программы ОМС
застрахованным лицам ,8

в том числе:

скорая медицинская 29 вызовов 0,290 2567,3 x 744,5 x 924955,2 x
помощь

медицинская помощь в 30.1 комплексных посещений 0,260 1891,6 x 491,8 x 611010,6 x
амбулаторных условиях для проведения профилактических медицинских осмотров

30.2 комплексных посещений 0,190 2106,8 x 400,3 x 497305,2 x
для проведения диспансеризации

30.3 посещений с 2,505 309,3 x 774,9 x 962644,0 x
иными целями

30.4 посещений 0,540 670,0 x 361,8 x 449484,4 x

по
неотложной
медицинской
помощи

30.5	обращений	1,770	1496,3	x	2648,5	x	3290343, 1	x
30.5.	КТ 1	0,0402	3539,9	x	142,3	x	176775,5	x
30.5.	МРТ 2	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x
30.5.	УЗИ 3 сердечно- сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
30.5.	эндоскопиче 4 ских диагностиче ских исследовани й	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x
30.5.	молекулярно 5 - генетически х исследовани й	0,0007	15000,0	x	10,5	x	13044,7	x
30.5.	гистологиче 6 ских	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x

исследований									
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	31	случаев госпитализации	0,17671	36876,5	x	6516,4	x	8095746,1	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случаев госпитализации	0,011011	113868,2	x	1253,8	x	1557669,4	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,005	37948,9	x	189,7	x	235730,2	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,00528	181498,7	x	958,8	x	1191175,6	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	32	случаев лечения	0,06297	21490,8	x	1353,3	x	1681250,2	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,0076351	86673,2	x	661,8	x	822139,7	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000652	124728,5	x	81,3	x	101030,1	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх	33		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0

базовой программы ОМС

в том числе:

скорая помощь	медицинская	34	вызовов	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров		0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации		0, 0	x	x	x	x	x	x
	35.3	посещений с иными целями		0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи		0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
	35.4.1	включая посещение		0.0	x	x	x	x	x	x

по
паллиативно
й
медицинской
помощи без
учета на
дому
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи

35.4.	включая	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2	посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи							
35.5	посещений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	по неотложной медицинской помощи							
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6.	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

		1								
35.6.	МРТ	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x		
2										
35.6.	УЗИ 3 сердечно- сосудистой системы	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x		
4	эндоскопиче ских диагностиче ских исследовани й	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x		
5	молекулярно - генетически х исследовани й	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x		
6	гистологиче ских исследовани й	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	36	случаев госпитализа ции	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x	

медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случаев госпитализации	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
в том числе:									
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случаев лечения	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
палиативная медицинская помощь в стационарных условиях <****>	38	коеко-дней	0, 0	0, 0	x	0, 0	x	0, 0	x
иные расходы	39	-	x	x	x	0, 0	x	0, 0	x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		x	x	1882, 6	13410, 9	2286002, 6	16661073, 7	100

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 4

**Утвержденная стоимость
Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
по условиям ее оказания на 2022 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	Н строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоймость Программы по источникам ее финансового обеспечения	
					рублей		тыс. рублей	
					за счет средств республики ОМС	за счет средств ОМС	за счет средств республики ОМС	за счет средств ОМС

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, 01 x x 1885 x 2277631 x 11,5
предоставляемая за счет ,2 ,3
консолидированного
бюджета Чувашской
Республики

в том числе <*>:

1. Скорая, в том числе 02 вызовов 0,025 878,2 22,0 x 26526,0 x x
скорая
специализированная,
медицинская помощь, не
включенная в Программу
OMC

в том числе:

не идентифицированными и 03 вызовов x x 2,1 x 2598,0 x x
не застрахованными в
системе ОМС лицам

скорая медицинская 04 вызовов
помощь при санитарно-
авиационной эвакуации

2. Медицинская помощь в 05 посещений с 0,511 504,5 257, x 311457, x x
амбулаторных условиях профилактической и
иными
целями

06 в том числе 0,011 x x x x x x
посещений по
паллиативно
й
медицинской
помощи

07 включая 0,009 453,6 4,1 x 4932,1 x x
посещение по
паллиативно
й
медицинской
помощи без
учета
посещения
на дому
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи

08 включая 0,002 2267,7 4,5 x 5479,4 x
посещение
на дому
выездными
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи

09 обращений 0,1008 1462,9 147, x 178152, x x

в том числе: 10 посещений с x x 4,3 x 5207,3 x x
не идентифицированным и профилактической и
не застрахованным в иными
системе ОМС лицам целями

11 обращений × × 7,7 × 9335,0 × ×

3. Специализированная 12 случаев 0,01022 86382, 882, x 1066573 x
медицинская помощь в госпитализации 0 8 ,3
стационарных условиях ции
в том числе:

не идентифицированным и 13 случаев x x 14,3 x 17227,0 x
не застрахованным в госпитализа
системе ОМС лицам ции

4. Медицинская помощь в 14 случаев 0,0028 14930, 41,8 x 50506,7 x
условиях дневного лечения 5
стационара

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,7	x	3314,5	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2312,0	148, 9	x	179883, 1	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	300, 6	x	363198, 7	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	83,9	x	101333, 8	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <**>	19		x	x	0,0	x	0,0	x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС в том числе:	20		x	x	x	14142 ,3	x	17569732 ,9	88,5
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызовов	0,290	2666,9	x	773,4	x	960839,4	x

медицинска	су	30.1	22.1	комплексных	0,274	1944,6	x	532,8	x	661952,6	x
я помощь в	мм	+		посещений							
амбулаторн	а	35.1		для							
ых	ст			проведения							
условиях	ро			профилактич							
	к			еских							
				медицинских							
				осмотров							
		30.2	22.2	комплексных	0,261	2154,4	x	561,5	x	697602,0	x
		+		посещений							
		35.2		для							
				проведения							
				диспансериз							
				ации							
		30.3	22.3	посещений с	2,528	374,5	x	946,8	x	1176263,	x
		+		иными						9	
		35.3		целями							
		35.4	22.4	посещений	0,0		x		x		x
				по							
				паллиативно							
				й							
				медицинской							
				помощи							
				<***>							
		35.4.	22.4.	включая	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		1	1	посещение							
				по							
				паллиативно							
				й							
				медицинской							

помощи без
учета
посещения
на дому
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи
<***>

35.4. 22.4. включая 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×

на дому
выездными
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи
<***>

30.4 22.5 посещений 0,540 696,8 × 376,3 × 467463,8 ×
+ по
35.5 неотложной
медицинской
помощи

30.5.	22.6.	КТ	0,0402	3539,9	x	142,3	x	176775,5	x
1 +	1								
35.6.									
1									
30.5.	22.6.	МРТ	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x
2 +	2								
35.6.									
2									
30.5.	22.6.	УЗИ	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
3 +	3	сердечно-							
35.6.		сосудистой							
3		системы							
30.5.	22.6.	эндоскопиче	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x
4 +	4	ских							
35.6.		диагностиче							
4		ских							
		исследовани							
		й							
30.5.	22.6.	молекулярно	0,0007	15000,	x	10,5	x	13044,7	x
5 +	5	-		0					
35.6.		генетически							
5		x							
		исследовани							
		й							
30.5.	22.6.	гистологиче	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x
6 +	6	ских							
35.6.		исследовани							
6		й							
специализированная	23	случаев	0,17671	38389,	x	6783,	x	8427839,	x

медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36)		госпитализации	2	8	4
в том числе:					
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализации	0,01211 21,2	121019 x 8	1465, x 1821041, x 3
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализации	0,005 8	39948, x 199,7	x 248153,2 x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00528 ,7	181498 x 958,8	x 1191175, x 6
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случаев лечения	0,06299 8	22394, x 1410, 7	x 1752527, x 6
в том числе:					
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,00839 86	90140, 1 x 757,1	x 940526,4 x

при 24.2 случаев 0,00065 128568 × 83,8 × 104140,5 ×
экстракорпоральном
оплодотворении
(сумма строк 32.2 +
37.2)

palliativnaya 25 koyko-dnay 0,0 0,0 × 0,0 × 0,0 ×
 meditsinskaya pomoshch'
 v stacionarnykh
 usloviyah <***>
(ravno stROKE 38)

затраты на ведение 26 × × × 126,3 × 156966,1 ×
 дела СМО

иные расходы (равно 27 × × × 0,0 × 0,0 ×
 строке 39)

из строки 20:

1. Медицинская помощь, 28 × × × 14016 × 17412766 87,7
 предоставляемая в рамках
 базовой программы ОМС
 застрахованным лицам
 ,8

в том числе:

скорая медицинская 29 вызовов 0,290 2666,9 × 773,4 × 960839,4 ×
 помошь

медицинская помощь 30.1 комплексных 0,274 1944,6 × 532,8 × 661952,6 ×
 в амбулаторных посещений
 условиях для
 проведения
 профилактич
 еских

медицинских
осмотров

30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2151,4	x	561,5	x	697602,0	x
30.3	посещений с иными целями	2,528	374,5	x	946,8	x	1176263,9	x
30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,540	696,8	x	376,3	x	467463,8	x
30.5	обращений	1,770	1486,3	x	2630,7	x	3268278,1	x
30.5.1	КТ	0,0402	3539,9	x	142,3	x	176775,5	x
30.5.2	МРТ	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x
30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
30.5.	эндоскопиче	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x

4 ских
диагностиче
ских
исследовани
й

30.5. молекулярно 0,0007 15000, x 10,5 x 13044,7 x
5 - 0

генетически
х
исследовани
й

30.5. гистологиче 0,0501 575,1 x 28,8 x 35795,4 x
6 ских
исследовани
й

специализированная 31 случаев 0,17671 38389, x 6783, x 8427839, x
медицинская помощь
в стационарных госпитализа
ции 2 8 4

условиях
в том числе:

медицинская помощь 31.1 случаев 0,01211 121019 x 1465, x 1821041, x
по профилю госпитализа
ции 21 ,2 8 3

"онкология"
медицинская реабилитация 31.2 случаев 0,005 39948, x 199,7 x 248153,2 x
в стационарных госпитализа
ции 8

высокотехнологичная 31.3 случаев 0,00528 181498 x 958,8 x 1191175, x
медицинская помощь госпитализа
ции ,7 6

ЦИИ

медицинская помощь 32 случаев 0,06299 22394, x 1410, x 1752527, x
в условиях дневного лечения 8 7 6
стационара

в том числе:

медицинская помощь 32.1 случаев 0,00839 90140, x 757,1 x 940526,4 x
по профилю лечения 86 1
"онкология"

при 32,2 случаев 0,00065 128568 x 83,8 x 104140,5 x
экстракорпоральном 2,5
оплодотворении

2. Медицинская помощь по 33 видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС

в том числе:

скорая медицинская 34 вызовов 0, 0 0, 0 x 0, 0 x 0, 0 x

медицинская помощь 35.1 комплексных 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
в амбулаторных посещений
условиях для
проведения
профилактических
медицинских
осмотров

35.2 комплексных посещений 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x

для
проведения
диспансериза-
ции

35.3 посещений с 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
иными
целями

35.4 посещений 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
по
паллиативно-
й
медицинской
помощи

35.4. включая 0,0 x x x x x x
1 посещение
по
паллиативно-
й
медицинской
помощи без
учета на
дому
патронажным
и бригадами
паллиативно-
й
медицинской
помощи

35.4. включая 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
2 посещение

на дому
выездными
патронажным
и бригадами
паллиативно
й
медицинской
помощи

35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6. 1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6. 2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.6. 4	эндоскопиче- ских диагностиче- ских исследовани	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

й

35.6. молекулярно
5 - 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x

генетически
х
исследовани
й

35.6. гистологиче
6 ских 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x

исследовани
й

специализированная 36 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
медицинская помощь
в стационарных
условиях

в том числе:

медицинская помощь 36.1 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
по профилю
"онкология"

медицинская реабилитация 36.2 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
в стационарных
условиях

высокотехнологичная 36.3 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
медицинская помощь
госпитализа
ции

медицинская помощь 37 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
в условиях дневного
лечения

стационара

в том числе:

медицинская помощь 37.1 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
по профилю лечения

"онкология"
при 37.2 случаев 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
экстракорпоральном
оплодотворении

паллиативная 38 койко-дней 0,0 0,0 x 0,0 x 0,0 x
медицинская помощь
в стационарных
условиях <***>

иные расходы 39 - x x x x x x

Итого (сумма строк 01 + 40
19 + 20) x x 1885 14142 2277631 17569732 100
,2 ,3 ,3 ,9

<*> Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<>** Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

<*>** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Приложение N 3
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 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 (ДАЛЕЕ - ПЕРЕЧЕНЬ) <*>

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		

А пищеварительный тракт и обмен веществ

A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-ранитидин гистаминовых рецепторов	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления

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

		высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и производные	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны	
A03BA	алкалоиды белладонны, атропин третичные амины	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики метоклопрамид желудочно-кишечного тракта	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
	домперидон	сиrop; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки, покрытые

пленочной
оболочкой

- A04 противорвотные
препараты
- A04A противорвотные
препараты
- A04AA блокаторы серотониновых ондансетрон
5НТ3-рецепторов раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
сироп;
суппозитории
ректальные;
таблетки;
таблетки
лиофилизированные
;
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой
- A05 препараты для лечения
заболеваний печени и
желчевыводящих путей
- A05A препараты для лечения
заболеваний
желчевыводящих путей
- A05AA препараты желчных урсодезоксихо капсулы;
кислот левая кислота супспензия для
приема внутрь;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой
- A05B препараты для лечения
заболеваний печени,
липотропные средства
- A05BA препараты для лечения фосфолипиды + капсулы;
заболеваний печени глицерризинов лиофилизат для
ая кислота приготовления
раствора для
внутривенного
введения

		янтарная кислота меглумин инозин метионин никотинамид	раствор + инфузий + + + + никотинамид	для
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные бисакодил средства		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й сахарной оболочкой	
		сеннозиды А и таблетки В		
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп	
		макрогол	порошок приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B	адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдричес кий	порошок приготовления сусpenзии	для приема внутрь
A07D	препараты, моторику	снижающие желудочно-		

кишечного тракта

A07DA	препараты, снижающие лоперамид моторику желудочно-кишечного тракта		капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные		

микроорганизмы

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

A10A инсулины и их аналоги

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги аспарт для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор подкожного и внутривенного введения	для
		инсулин лизпро	раствор внутривенного подкожного введения	для
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор инъекций	для
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги (человеческий для инъекционного введения	инсулин изофан	сусpenзия подкожного введения	для
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или двухфазный длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт или двухфазный деглудек инсулин аспарт	сусpenзия подкожного введения + раствор подкожного введения	для
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сусpenзия подкожного введения	для
		инсулин лизпро двухфазный	сусpenзия подкожного введения	для
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор подкожного введения	для
		инсулин	раствор	для

	гларгин ликсисенатид	+ подкожного введения
	инсулин дегludeк	раствор подкожного введения
	инсулин детемир	раствор подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, инсулинов	кроме
A10BA	бигуаниды	метформин
		таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		таблетки

	гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10ВН	ингибиторы дипепти- алоглиптин дилпепти-дазы-4 (ДПП-4)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	виладаглиптин	таблетки
	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид раствор под кожного введения для
A10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме	репаглинид таблетки

ИНСУЛИНОВ

A11 витамины

A11C витамины А и D, включая их комбинации

A11CA витамин А ретинол драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения

A11CC витамин D и его аналоги альфакальцидол капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)

кальцитриол капсулы

колекальциферол капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

A11D витамин В₁ и его комбинации с витаминами В₆ и В₁₂

A11DA витамин В₁ тиамин раствор для внутримышечного введения

A11G аскорбиновая кислота

	(витамин С), комбинации с другими средствами	включая кислота 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
A11GA	аскорбиновая (витамин С)		
A11H	другие препараты	витаминные	
A11HA	другие препараты	витаминные пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие добавки	минеральные	
A12CX	другие вещества	минеральные калия магния аспарагинат	и 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 адеметионин производные		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 инфузий	для
асфотаза альфа	раствор подкожного введения	для
велаглюцераза альфа	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
галсульфаза	концентрат приготовления раствора инфузий	для
идурсульфаза	концентрат приготовления раствора инфузий	для
идурсульфаза бета	концентрат приготовления раствора инфузий	для
имиглюцераза	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
ларонидаза	концентрат приготовления раствора инфузий	для
себелипаза альфа	концентрат приготовления раствора инфузий	для
талиглюцераза альфа	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для
A16AX прочие препараты для мигlustat лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	капсулы капсулы	

		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		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 под кожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для под кожного введения
		парнапарин натрия	раствор для под кожного введения
B01AC	антиагреганты,	кроме клопидогрел	таблетки,

	гепарина		покрытые пленочной оболочкой	
	тикагрелор		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат приготовления раствора	для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат приготовления раствора	для внутривенного введения;
			лиофилизат приготовления раствора	для инъекций
		рекомбинантны й белок, со- держащий ами- нокислотну ю по- следователь- ность ста- филокиназы	лиофилизат приготовления раствора	для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат приготовления раствора	для внутривенного введения
B01AE	прямые тромбина	ингибиторы дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые фактора Xa	ингибиторы апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			

B02A	антифибринолитические средства			
B02AA	аминоциклоты	аминокапронов ая кислота	раствор инфузий	для
		транексамовая кислота	раствор внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
B02AB	ингибиторы плазмы	протеиназ апrotinin	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; раствор внутривенного введения; раствор инфузий	для для для
B02B	витамин К и гемостатики			
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор внутримышечного введения	для
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
B02BD	факторы крови	свертывания антиингибитор ный коагулянтный комплекс	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
		мороктоког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		нонаког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		октоког альфа	лиофилизат приготовления раствора	для

внутривенного
введения

симоктоко^г лиофилизат для
альфа (фактор приготовления
свертывания раствора для
крови VII внутривенного
человеческий введения
рекомбинантны^й)

фактор лиофилизат для
свертывания приготовления
крови VII раствора для
внутривенного
введения

фактор лиофилизат для
свертывания приготовления
крови VIII раствора для
внутривенного
введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инфузий;
раствор для
инфузий
(замороженный)

фактор лиофилизат для
свертывания приготовления
крови IX раствора для
внутривенного
введения;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инфузий

факторы лиофилизат для
свертывания приготовления
крови II, раствора для
VII, IX, X в внутривенного
комбинации введения
(протромбинов^{ый} комплекс)

факторы лиофилизат для
свертывания приготовления
крови II, IX раствора для
и X в инфузий
комбинации

		фактор свертывания крови VII + фактор Виллебранда	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения	для
		эптаког альфа (активированн ый)	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения	для
B02BX	другие гемостатики	системные ромиплостим	порошок приготовления раствора для подкожного введения	для
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций наружного применения; таблетки	для
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	perorальные препараты железа (III) трехвалентного железа	гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальт озат	раствор для внутривенного введения	для
		железа (III) гидроксида	раствор для внутривенного	

		сахарозный комплекс	введения	
		железа карбоксимальт озат	раствор внутривенного введения	для
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин (цианокобаламин и его н аналоги)	B ₁₂ цианокобалами	раствор инъекций	для
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор инъекций	для
		метоксиполиэт иленгликоль – эпоэтин бета	раствор внутривенного подкожного введения	для и
		эпоэтин альфа	раствор внутривенного подкожного введения	для и
		эпоэтин бета	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного подкожного введения; лиофилизат приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного подкожного введения	для и
B05	кровезаменители и перфузионные растворы			

B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители препараты плазмы крови	и альбумин человека	раствор инфузий	для
		гидроксиэтилк рахмал	раствор инфузий	для
		декстрран	раствор инфузий	для
		желатин	раствор инфузий	для
B05B	растворы внутривенного введения			для
B05BA	растворы парентерального питания	для жировые эмульсии	эмульсия для инфузий	для
		парентерально го питания		
B05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстроза + порошок калия хлорид приготовления + натрия раствора хлорид + приема внутрь натрия цитрат	для	
		калия хлорид раствор + натрия инфузий	для	
		ацетат + натрия хлорид		
		меглюмина натрия сукцинат	раствор инфузий	для
		натрия лактата	раствор инфузий	для
		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)		
		натрия хлорида	раствор инфузий	для
		раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид +		

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

		натрия гидрокарбонат	раствор инфузий	для
		натрия хлорид	раствор инфузий; раствор для инъекций;	для
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	для
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 классов 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 внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат приготовления раствора внутривенного введения; раствор внутривенного введения; таблетки	для
C01BG	другие антиаритмические лаппаконита препараты, классы I и гидробромид III		таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и добутамин	концентрат приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий; раствор инфузий	для
		допамин	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор инъекций	для
		норэpineфрин	концентрат приготовления раствора внутривенного введения	для
		фенилэфрин	раствор	для

			инъекций
	эпинефрин	раствор инъекций	для
C01CX	другие кардиотонические левосимендан средства	концентрат приготовления раствора инфузий	для
C01D	вазодилататоры лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбига динитрат	концентрат приготовления раствора инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбига мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленоочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленоочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный

дозированный;
капсулы
подъязычные;
концентрат для
приготовления
раствора для
инфузий;
пленки для
наклеивания на
десну;
раствор для
внутривенного
введения;
спрей подъязычный
дозированный;
таблетки
подъязычные;
таблетки
сублингвальные

C01E другие препараты для
лечения заболеваний
сердца

C01EA простагландины алпростадил концентрат для
приготовления
раствора для
инфузий;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инфузий

C01EB другие препараты для ивабрадин
лечения заболеваний
сердца

мельдоний капсулы;
раствор для
внутривенного,
внутримышечного и
парарабульбарного
введения;
раствор для
инъекций

C02 антигипертензивные
средства

C02A антиадренергические
средства центрального
действия

C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых клонидин рецепторов		раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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

риоцигурат таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

C03 диуретики

C03A тиазидные диуретики

C03AA тиазиды гидрохлоротиа таблетки
зид

C03B тиазидоподобные
диуретики

C03BA сульфонамиды индапамид капсулы;
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия,
покрытые
оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки
контролируемым
высвобождением,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки
с
модифицированным
высвобождением,
покрытые

С

С

оболочкой;
таблетки с
пролонгированным
высвобождением,
покрытые
пленочной
оболочкой

С03С "петлевые" диуретики

C03D калийсберегающие диуретики

C03DA антагонисты спиронолактон капсулы;
альдостерона таблетки

С04 периферические вазодилататоры

С04А периферические вазодилататоры

C04AD производные пурина

пентоксифилли н концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериально го введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериально го введения; раствор для инфузий; раствор для

инъекций

C07 бета-адреноблокаторы

C07A бета-адреноблокаторы

C07AA неселективные бета- пропранолол таблетки
адреноблокаторы
соталол таблетки

C07AB селективные бета- атенолол таблетки;
адреноблокаторы
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

бисопролол таблетки;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

метопролол раствор для
внутривенного
введения;
таблетки;

таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки с
пролонгированным
высвобождением,
покрытые
оболочкой;
таблетки с
пролонгированным
высвобождением,
покрытые
пленочной
оболочкой

C07AG альфа- и бета- карведилол таблетки

адреноблокаторы

C08	блокаторы каналов	кальциевых	
C08C	селективные кальциевые каналов с преимущественным действием на сосуды	блокаторы каналов с	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки модифицированным высвобождением, покрытые
			для
			с
			с
			с

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные верапамил фенилалкиламина	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы каптоприл ангиотензинпревращающего фермента	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	лизиноприл	таблетки	
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в	

			полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II комбинации диуретиками	B C	
C09DX	антагонисты рецепторов валсартан ангиотензина II комбинации C сакубитрил средствами		+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы редуктазы	ГМГ-КоА- аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы; капсулы пролонгированного

			действия; таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор подкожного введения	для
		эволокумаб	раствор подкожного введения	для
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые салициловая препараты для местного кислота применения	мазь наружного применения; раствор наружного применения (спиртовой)	для для	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста лиофилизат эпидермальный приготовления раствора	для	
		инъекций	для	
D06	антибиотики противомикробные средства, применяемые в дерматологии	и		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в диоксометилте мазь с трагидропириим наружного идин + применения сульфадиметок син +		для

тремекайн +
хлорамфеникол

D07 глюкокортикоиды,
применяемые
дерматологии

в

D07A глюкокортикоиды

D07AC глюкокортикоиды с бетаметазон крем для
высокой активностью наружного применения;
(группа III) мазь для
наружного применения

мометазон крем для
наружного применения;
мазь для
наружного применения;
порошок для
ингаляций дозированный;
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);

		препараты		
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дупилумаб дерматита, кроме глюкокортикоидов	раствор под кожного введения	для	
		пимекролимус	крем наружного применения	для
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препараторов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометр ин	раствор внутривенного и внутримышечного введения	для
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	

			мизопростол	таблетки
G02C	другие применяемые гинекологии	препараты, в		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор внутривенного введения; таблетки	для
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие применяемые гинекологии	препараты, атозибан в	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор внутривенного введения	для
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия			
G03B	андрогены			
G03BA	производные оксоандрост-4-ена	3- тестостерон	гель наружного применения; капсулы; раствор для внутrimышечного введения	для
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутrimышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; 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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		

G04B	другие препараты, применяемые в урологии	
G04BD	средства для лечения солифенацин учащенного мочеиспускания и недержания мочи	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04BE	ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	<p>алфузозин</p> <p>тамсулозин</p>
		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия,

		покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон- финастерида 5-альфа-редуктазы	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 соматропин агонисты	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней пэгвисомант доли гипофиза и их аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его десмопрессин аналоги	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;

		таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки- лиофилизат; таблетки подъязычные
	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин
		раствор для внутривенного введения
	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид
		гель для подкожного введения пролонгированного действия
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для

			внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инфузий и под кожного введения
		пасиреотид	раствор для под кожного введения
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	таниреликс	раствор для под кожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизо	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	н крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

		мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; Эмульсия для наружного применения
	дексаметазон	имплантант для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	метилпреднизо лон	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
Н03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
Н03А	препараты щитовидной железы	

H03AA	гормоны железы	щитовидной левотироксин натрия	таблетки	
H03B	антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04	гормоны железы	поджелудочной		
H04A	гормоны, гликоген	расщепляющие		
H04AA	гормоны, гликоген	расщепляющие глюкагон	лиофилизат приготовления раствора	для для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны терипаратид и их аналоги	терипаратид	раствор подкожного введения	для
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный	для
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор внутривенного введения	для

		цинакальцет	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор внутривенного введения	для
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; таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой	
J01C	бета-лактамные 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;
порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
таблетки

J01CE пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам бензатина бензилпенициллин порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
порошок для приготовления

раствора для 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

феноксиметилпеноциллин порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

J01CF пенициллины, устойчивые оксациллин к бета-лактамазам порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки

J01CR комбинации пенициллинов, включая + комбинации ингибиторами лактамаз амоксициллин с клавулановой бета- кислота порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;

			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленоочной оболочкой
	ампициллин сульбактам	+ порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины поколения	1-го цефазолин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		порошок для приготовления раствора для инъекций	
	цефалексин	гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины	2-го цефуроксим гранулы для	

поколения	приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD цефалоспорины поколения	3-го цефотаксим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтаzидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий;
		порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий;
		порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE цефалоспорины поколения	4-го цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имицилопенем циластатин меропенем эртапенем	+ порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и цефтазидим пенемы	[авибактам] цефтаролина фосфат цефтолозан [тазобактам]	+ порошок 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
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты	ко- тримоксазол	концентрат для приготовления

	сульфаниламидов и ttrimetoprima, включая производные		раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления супензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления

концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

J01FF линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G аминогликозиды		
J01GA стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01GB другие аминогликозиды амикацин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

приготовления
раствора для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
порошок для
приготовления
раствора для
внутримышечного
введения;
раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
раствор для
инфузий и
внутримышечного
введения

гентамицин капли глазные;
порошок для
приготовления
раствора для
внутримышечного
введения;
раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения

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
внутривенного и
внутримышечного
введения;
раствор для
ингаляций

J01M антибактериальные
препараты, производные
хинолона

J01MA фторхинолоны

гатифлоксацин таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

левофлоксацин капли глазные;
раствор для
инфузий;
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

ломефлоксацин капли глазные;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

моксифлоксацин капли глазные;
раствор для
инфузий;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

оффлоксацин 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; напоминание капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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 ванкомицин гликопептидной структуры	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
	тевланцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	линеозолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного

введения

J02	противогрибковые препараты системного действия				
J02A	противогрибковые препараты системного действия				
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат приготовления раствора	для инфузий	
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора	для инфузий;	для
			лиофилизат приготовления раствора	для инфузий;	
			порошок	для приготовления сусpenзии	для
			для приема внутрь;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		позаконазол	сусpenзия	для	
			приема внутрь		
		итраконазол	капсулы; раствор	для	
			приема внутрь		
		флуконазол	капсулы;		
			порошок	для	
			приготовления		
			сусpenзии	для	
			приема внутрь;		

		раствор для внутривенного введения;
		раствор для инфузий;
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые каспофунгин препараты системного действия	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 производные	аминосалицило ^е вая кислота гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин лиофилизат для

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

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

		этамбутол	оболочкой
		изониазид	+ таблетки,
		пиразинамид	+ покрытые
		рифампицин	+ оболочкой;
		этамбутол	+ таблетки,
		пиридоксин	покрытые пленочной оболочкой
		изониазид	+ таблетки,
		рифампицин	покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид	+ таблетки
		этамбутол	
		ломефлоксацин	таблетки,
		+ пиразинамид	покрытые
		+ протионамид	пленочной
		+ этамбутол	+ оболочкой
		пиридоксин	
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты	системного действия	
J05A	противовирусные препараты	прямого действия	
J05AB	нуклеозиды нуклеотиды, ингибиторов транскриптазы	и ацикловир кроме обратной	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения;

	мазь наружного применения; порошок приготовления раствора инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
валганциклови р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ганцикловир	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
рибавирин	капсулы; лиофилизат приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки	для
J05AE ингибиторы протеаз		
атазанавир	капсулы	
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной	

		оболочкой
	фосампренавир	сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF нуклеозиды и нуклеотиды абакавир - ингибиторы обратной транскриптазы		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы транскриптазы	нейвирапин обратной	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для гепатита С	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; таблеток набор омбитасвир +	
		паритапревир + ритонавир	
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир ламивудин зидовудин	+ таблетки, + покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин ламивудин	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир ритонавир	+ раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин тенофовир эмтрицитабин	+ таблетки, + покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир элбасвир	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэта намид пентандиовой кислоты	капсулы

	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной сыворотка противоботули ническая сыворотка противогангре нозная поливалентная очищенная концентрирова нная лошадиная жидкая сыворотка противодифтер ийная сыворотка противостолбн ячная

J06B иммуноглобулины

J06BA иммуноглобулины, нормальные человеческие иммуноглобули лиофилизат для н человека приготовления нормальный раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

J06BB специфические иммуноглобулины

иммуноглобули н антирабически й иммуноглобули н против клещевого энцефалита

иммуноглобули лиофилизат для н приготовления противостолбнячный раствора для ячный внутримышечного человека введения; иммуноглобули раствор для н человека внутримышечного антирезус RHО введения (D)

иммуноглобули н человека противостафил ококковый паливизумаб

лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения

J07 вакцины

вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок

по эпидемическим показаниям

L противоопухолевые
 препараты
 иммуномодуляторы

L01 противоопухолевые препараты

L01A алкилирующие средства

L01AA аналоги иприта	азотистого бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	ифосфамид	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 и

			внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутриенного введения; порошок для приготовления раствора для внутриенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытие оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие средства	алкилирующие дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутриенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги кислоты	фолиевой метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

		приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для под кожного введения; таблетки; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленоочной оболочкой
	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
	неларабин	раствор для инфузий
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленоочной оболочкой
L01BC аналоги пиrimидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления сусспензии для

		подкожного введения
	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их винбластин аналоги	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	винкристин	раствор для внутривенного введения
	винорелбин	капсулы;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютооксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения; концентрат для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для

		приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения	
	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
	МИТОКСАНТРОН	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		МИТОМИЦИН	лиофилизат приготовления раствора инъекций; порошок приготовления раствора инъекций	для для для для для
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий	для для для для для
		оксалиплатин	концентрат приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий	для для для для для для для для для
		цисплатин	концентрат приготовления раствора инфузий; концентрат приготовления раствора инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор инъекций	для для для и для для
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат приготовления	для

	раствора инфузий	для
бевацизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
блинатумомаб	порошок приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для
брентуксимаб ведотин	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для
даратумумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
ипилимумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
ниволумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
обинутузумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
панитумумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
пембролизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
пертузумаб	концентрат 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	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

гэфитиниб таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

дабрафениб капсулы

дазатиниб таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

ибротиниб капсулы

иматиниб капсулы;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

кобиметиниб таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

кризотиниб капсулы

лапатиниб таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

ленватиниб капсулы

нилотиниб капсулы

нинтеданиб капсулы мягкие

	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	палбоциклиб	капсулы		
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	руксолитиниб	таблетки		
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	сунитиниб	капсулы		
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	церитиниб	капсулы		
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат приготовления раствора	для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат приготовления раствора	для инфузий;
			раствор	для

внутриглазного
введения

бортезомиб лиофилизат для
 приготовления
 раствора для
 внутривенного
 введения;
 лиофилизат для
 приготовления
 раствора для
 подкожного и
 введения;
 лиофилизат для
 приготовления
 раствора для
 подкожного
 введения

венетоклакс таблетки,
 покрытые
 пленочной
 оболочкой

висмодегиб капсулы

гидроксикарба капсулы
мид

иксазомиб капсулы

иринотекан концентрат для
 приготовления
 раствора для
 инфузий

карфилзомиб лиофилизат для
 приготовления
 раствора для
 инфузий

митотан таблетки

третиноин капсулы

фактор лиофилизат для
некроза приготовления
опухоли раствора для
альфа-1 подкожного
(тимозин введения
рекомбинантны
й)

эрибулин раствор для

внутриенного
введения

L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипроге стерон
		суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- бусерелин рилизинг гормона	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин
		имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин
		лиофилизат для приготовления раствора для

подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

L02B антагонисты гормонов и родственные соединения

L02BA антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
	энзалутамид	капсулы

L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие гормонов и соединения	антагонисты 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;
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного 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
внутrimышечного
субконъюнктивальн
ого введения и
закапывания в
глаз;
раствор для
внутривенного и
подкожного
введения;
раствор для
инъекций;
раствор для
подкожного
введения;
суппозитории
ректальные

интерферон
бета-1а лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутrimышечного
введения;
раствор для
внутrimышечного
введения;
раствор для
подкожного

введения

	интерферон бета-1b	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения; раствор подкожного введения	для
	интерферон гамма	лиофилизат приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат приготовления раствора для интраназального введения	для
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор подкожного введения	для
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения	для
	пэгинтерферон бета-1a	раствор подкожного введения	для
	цепэгинтерфер он альфа-2b	раствор подкожного введения	для
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	для приготовления раствора инъекций местного применения; суппозитории вагинальные ректальные; таблетки
	вакцина лечения	для лиофилизат рака приготовления	для

		мочевого пузыря БЦЖ	суспензии внутрипузырного введения	для
		глатирамера ацетат	раствор подкожного введения	для
		глутамил- цистеинил- глицин динатрия	раствор инъекций	для
		мэглюмина акридонацетат	раствор внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой	для
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L04	иммунодепрессанты			
L04A	иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат приготовления раствора для инфузий; раствор подкожного введения	для
		алемтузумаб	концентрат приготовления раствора для инфузий	для
		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

иммуноглобули н концентрат для
приготовления
антитимоцитар ный раствор для
инфузий;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
инфузий

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 инфузий	для
	окрелизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	финголимод	капсулы	
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
	экулизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для
	сиrolимус	раствор приема внутрь	для
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	раствор подкожного введения	для
	голимумаб	раствор подкожного введения	для
	инфликсимаб	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
	цертолизумаба пэгол	раствор подкожного введения	для

	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий; раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн таблетки
		леналидомид капсулы
		пирфенидон капсулы
		помалидомид 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; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки,

покрытые оболочкой;
таблетки,
покрытые пленочной оболочкой;
таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия,
покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки пролонгированного действия,
покрытые оболочкой;
таблетки пролонгированного действия,
покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с модифицированным высвобождением

кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
раствор для внутримышечного введения;
таблетки;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

М01АЕ производные пропионовой декскетопрофе
кислоты н раствор для внутривенного и
внутримышечного введения

ибупрофен гель для наружного

применения;
гранулы для
приготовления
раствора для
приема внутрь;
капсулы;
крем для
наружного
применения;
мазь для
наружного
применения;
раствор для
внутривенного
введения;
суппозитории
ректальные;
суппозитории
ректальные (для
детей);
сусpenзия для
приема внутрь;
сусpenзия для
приема внутрь
(для детей);
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки с
пролонгированным
высвобождением,
покрытые
пленочной
оболочкой

кетопрофен
капсулы;
капсулы
пролонгированного
действия;
капсулы с
модифицированным
высвобождением;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутримышечного
введения;
раствор для
внутривенного и

внутримышечного
введения;
раствор для
инфузий и
внутримышечного
введения;
суппозитории
ректальные;
суппозитории
ректальные (для
детей);
таблетки;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия;
таблетки с
модифицированным
высвобождением

М01С базисные
противоревматические
препараты

М01СС пеницилламин и подобные пеницилламин
препараты

таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

М03 миорелаксанты

М03А миорелаксанты
периферического
действия

М03AB производные холина

суксаметония раствор для
йодид и внутривенного и
хлорид внутримышечного
введения

М03AC другие четвертичные пипекурония
аммониевые соединения бромид

лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутривенного
введения

рокурония раствор для
бромид внутривенного
введения

М03AH другие миорелаксанты ботулинически лиофилизат для

	периферического действия	й токсин типа приготовления А раствор для внутримышечного введения
		ботулинический лиофилизат для й токсин типа приготовления А- раствора для гемагглютинин внутримышечного комплекс введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты баклофен центрального действия	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин капсулы С модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагические препараты	
M04A	противоподагические препараты	
M04AA	ингибиторы образования аллопуринол мочевой кислоты	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 приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, деносумаб влияющие на структуру и минерализацию костей	раствор подкожного введения	для
	стронция ранелат	порошок приготовления сuspензии	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 нусинерсен лечения заболеваний костно-мышечной системы	раствор для интракальвального введения	
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для динитрогена	газ сжатый	

	общей анестезии	оксид	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные опия	алкалоиды морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	налоксон оксицодон	+ таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного

действия,
покрытые
пленоочной
оболочкой;
таблетки с
пролонгированным
высвобождением,
покрытые
пленоочной
оболочкой

N02B другие анальгетики и
антипиРЕТИКИ

N02BA салициловая кислота и ацетилсалицииловая кислота таблетки; таблетки
ее производные кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленоочной оболочкой;
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленоочной оболочкой

N02BE анилиды парacetамол гранулы для
приготовления суспензии для приема внутрь;
раствор для инфузий;
раствор для приема внутрь;
раствор для приема внутрь (для детей);
суппозитории ректальные;
суппозитории ректальные (для детей);
суспензия для приема внутрь;
суспензия для

			приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их бензобарбитал производные	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные кислот	жирных вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия;

гранулы с
пролонгированным
высвобождением;
капли для приема
внутрь;
капсулы
кишечнорастворимы
е;
лиофилизат для
приготовления
раствора для
внутривенного
введения;
раствор для
внутривенного
введения;
раствор для
приема внутрь;
сироп; (для
детей);
таблетки;
таблетки,
покрытые
кишечнорастворимо
й оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия,
покрытые
оболочкой;
таблетки
пролонгированного
действия,
покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки с
пролонгированным
высвобождением,
покрытые
пленочной
оболочкой

N03AX другие
противоэpileптические
препараты

бривацетам 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенид	таблетки
		и л	
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	+ капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа карбидопа	+ таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
N04BC	агонисты рецепторов	дофаминовых пирибедил	таблетки контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	с
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия	
N05	психолептики			
N05A	антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор инфузий внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	для и
		хлорпромазин	драже; раствор внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для

N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	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; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой

N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксо л	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, кветиапин тиазепины и оксепины		таблетки, покрытые пленоочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленоочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой
N05AX	другие	карипразин	капсулы

антипсихотические
средства

палиперидон

суспензия для
внутримышечного
введения
пролонгированного
действия;
таблетки
пролонгированного
действия,
покрытые
оболочкой

рисперидон

порошок для
приготовления
суспензии для
внутримышечного
введения
пролонгированного
действия;
раствор для
приема внутрь;
таблетки,
диспергируемые в
полости рта;
таблетки для
рассасывания;
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленоочной
оболочкой

N05B анксиолитики

N05BA производные
бензодиазепина

бромдигидрохлорфенил-
бензодиазепин

раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
таблетки

диазепам

раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
таблетки;
таблетки,
покрытые
оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленоочной
оболочкой

		лоразепам	таблетки, покрытие оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытие пленоочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытие пленоочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленоочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленоочной оболочкой

		имипрамин	драже; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой
N06AB	селективные обратного серотонина	ингибиторы пароксетин захвата	капли для приема внутрь; таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытие оболочкой; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением

N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор подкожного введения;	для
			раствор подкожного и субконъюнктивальн ого введения	
N06BX	другие психостимуляторы винпоцетин и ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для внутривенного введения;	
			раствор для инъекций;	
			таблетки;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глицин	таблетки защечные;	
			таблетки подъязычные	
		метионил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил- глицил-пролин	капли назальные	
		пирацетам	капсулы;	
			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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной

оболочкой

N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	парасимпатомиметики			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки	
		пиридостигмин а бромид	таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
N07B	препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при зависимости от алкогольной	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N07C	препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки	

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для диметилфумара	капсулы	
	лечения заболеваний т	кишечнорастворимы	e
	нервной системы		
		инозин + раствор	для
		никотинамид + внутривенного	
		рибофлавин + введения;	
		янтарная таблетки,	
		кислота покрытые	
		кишечнорастворимо	
		й оболочкой	
		тетрабеназин таблетки	
		этилметилгидр капсулы;	
		оксипиридина раствор для	
		сукцинат внутривенного и	
		внутримышечного	
		введения;	
		таблетки,	
		покрытые	
		оболочкой;	
		таблетки,	
		покрытые	
		пленочной	
		оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлоро хин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	метанолхинолины	мэфлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и празиквантел родственные соединения		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидаэтиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	для	
P03A	препараты уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	для	
P03AH	прочие препараты для бензилбензоат уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	мазь наружного применения; Эмульсия наружного применения	для применения;
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты				
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения				
R01AA	адреномиметики	ксилометазоли н	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 раствор йодид + местного глицерол	для применения; спрей местного применения	для	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения				
R03AC	селективные бета 2- индакатерол адреномиметики	капсулы порошком ингаляций	с	для	
		сальбутамол	аэрозоль ингаляций дозированный; аэрозоль ингаляций дозированный, активируемый вдохом;	для	
			капсулы ингаляций;	для	
			капсулы порошком	с	для

			ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + будесонид + формотерол	аэрозоль ингаляций дозированный + капсул с порошком для ингаляций набор;
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона + фуроат	+ порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	+ аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	+ аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими	вилантерол + умеклидиния бромид	+ порошок для ингаляций дозированный

	средствами, включая гликопиррония капсулы с тройные комбинации с бромид + порошком кортикостероидами индакатерол для ингаляций	
	ипратропия аэрозоль бромид + ингаляций фенотерол дозированный; раствор для ингаляций	
	ипратропия аэрозоль бромид + ингаляций фенотерол дозированный; раствор для ингаляций	
	олодатерол + раствор для тиотропия ингаляций бромид дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон аэрозоль ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид аэрозоль ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для

			ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме я кислота глюокортикоидов	кромоглициева я кислота	аэрозоль ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб	раствор подкожного введения лиофилизат приготовления раствора для подкожного

			введения
	омализумаб	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения; раствор подкожного введения	для для для для для
	реслизумаб	концентрат приготовления раствора для инфузий	для для
	фенспирид	сироп; таблетки, покрытие пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытие пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, комбинаций противокашлевыми средствами	кроме с	
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций;

			раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

			введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства	лоратадин системного действия	сироп; сусpenзия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сусpenзия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	сусpenзия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмulsionи для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмulsionи для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения

S органы чувств

S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная	
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламинонгид роксипропокси феноксиметил метилоксадиаз ол	капли глазные	
S01F	мидриатические цикlopлегические средства	и		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор внутривенного введения	для
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые			

	при сосудистой глаза	заболеваниях оболочки		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор внутриглазного введения	для
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 внутрикожного введения	для
		аллерген бактерий (туберкулезны й) рекомбинантны й)	раствор внутрикожного введения	для
V03	другие средства	лечебные		
V03A	другие средства	лечебные		
V03AB	антидоты	димеркаптопро пансульфонат натрия	раствор внутримышечного и под кожного введения	для
		калий-железо гексацианофер рат	таблетки	
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат приготовления раствора	для
			внутривенного введения;	
			раствор	для
			внутривенного	

			введения ингаляций	и
	карбоксим	раствор	для	
		внутримышечного		
		введения		
	налоксон	раствор	для	
		инъекций		
	натрия	раствор	для	
	тиосульфат	внутривенного		
		введения		
	протамина	раствор	для	
	сульфат	внутривенного		
		введения;		
		раствор	для	
		инъекций		
	сугаммадекс	раствор	для	
		внутривенного		
		введения		
	цинка	капсулы;		
	бисвинилимида	раствор	для	
	золя диацетат	внутримышечного		
		введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленоочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии гиперфосфатемии	β - комплекс и железа (III) оксигидроксид а, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	
		севеламер	таблетки, покрытые пленоочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты противоопухолевой терапии	кальция для фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие средства	лечебные дезоксирибону клейновая кислота плазмидная (сверхскручен ная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие лечебного питания	продукты	
V06DD	аминокислоты, комбинации полипептидами	включая аминокислоты с для парентерально го питания	аминокислоты и их смеси
			кетоаналоги аминокислот
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, аминокислоты минеральные вещества, для витамины в комбинации	аминокислоты парентерально го питания + прочие препараты	
V07	другие средства	нелечебные	
V07A	другие средства	нелечебные	
V07AB	растворители разбавители, ирригационные растворы	и вода включая инъекций	для растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		

V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод				
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амиодотризоат	раствор инъекций		для
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор внутривенного и внутриартериально го введения		для
		йогексол	раствор инъекций		для
		йомепрол	раствор инъекций		для
		йопромид	раствор инъекций		для
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих				
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок приготовления сuspензии	для приема внутрь	для
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии				
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор внутривенного введения	для	
		гардобутрол	раствор внутривенного введения		для
		гадоверсетами д	раствор внутривенного введения		для
		гадодиамид	раствор внутривенного введения		для
		гадоксетовая кислота	раствор внутривенного		для

введения

		гадопентетова я кислота	раствор внутривенного введения	для
		гадотеридол	раствор внутривенного введения	для
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат пригортовления раствора внутривенного введения	для
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор внутривенного введения	для

V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
V10XX	разные терапевтические радиохлорид раствор радиофармацевтические [223Ra]	для внутривенного введения
	медицинские изделия иглы <**> инсулиновые	упаковка
		тест-полоски упаковка для определения
		глюкозы в крови в комплекте с совместимым глюкометром
		шприц-ручка упаковка

<*> Лекарственные препараты отпускаются населению в соответствии с настоящим Перечнем, сформированным в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на 2020 год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях. При наличии медицинских показаний по решению врачебной комиссии медицинской организации могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в настоящий Перечень.

<**> Медицинские изделия включены в Перечень в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. N 890 "О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения".

Приложение N 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

**МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ГРАЖДАН В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ,
С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ
В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N 308)

N пп	Наименование медицинской организации	Осуществлени е деятельности в сфере обязательног о медицинского страхования <*>	Проведение профилактич еских медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансериз ации
1	2	3	4
1.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр мануальной терапии" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
4.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканская стоматологическая поликлиника" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
5.	Автономное учреждение Чувашской Республики "Республиканский	+	

	клинический диспансер" здравоохранения Республики	онкологический Министерства Чувашской Республики		
6.	Акционерное общество "Санаторий "Надежда"		+	
7.	Акционерное общество "Санаторий "Чувашиякурорт"		+	
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Аликовская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	+
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Батыревская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	+
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Больница скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	+
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вторая городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	+
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Вурнарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	+
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская больница N 2" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Городская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		+	+
15.	Бюджетное учреждение Чувашской		+	+

	Республики клиническая Министерства Чувашской Республики	"Городская больница N 1" "Городской клинический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Городской клинический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Ибресинская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
18.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Канашская центральная районная больница им. Ф.Г.Григорьева" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
19.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Канашский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
20.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Козловская центральная районная больница им. И.Е.Виноградова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
21.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Комсомольская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
22.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Красночетайская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
23.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики	"Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А.Геркена" Министерства	+	+

	здравоохранения Республики	Чувашской		
24.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Медицинский информационно-аналитический центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики			
25.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Моргаушская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +	+ +	
26.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарская городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +	+ +	
27.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Новочебоксарский медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +	+ +	
28.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича - заслуженного врача РСФСР" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +	+ +	
29.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Президентский перинатальный центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +		
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская детская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +		
31.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+ +		

32.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская клиническая офтальмологическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
33.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская психиатрическая больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
34.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканская станция переливания крови" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
35.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский санаторий "Лесная сказка" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
36.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кардиологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
37.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
38.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский кожно-венерологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
39.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский наркологический диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
40.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский	+	

	противотуберкулезный диспансер" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
41.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
42.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
43.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
44.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
45.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Урмарская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
46.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная городская больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
47.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Центральная районная больница Алатырского района" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
48.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Цивильская центральная районная больница"	+	+

	Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
49.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Чебоксарская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
50.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шемуршинская районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
51.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
52.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Ядринская центральная районная больница им. К.В.Волкова" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
53.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Яльчикская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
54.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики "Янтиковская центральная районная больница" Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
55.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский детский противотуберкулезный санаторий "Чуварлейский бор" Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
56.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" Министерства здравоохранения Чувашской		

	Республики		
57.	Казенное учреждение Чувашской Республики "Специализированный Дом 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.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет"	+	
60.	Общество с ограниченной ответственностью "Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс"	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью "ВиС"	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью "Висма"	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью "Вита"	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью "Дантист-Мастер"	+	
65.	Общество с ограниченной ответственностью "Икар-1"	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью "Инком"	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника индивидуальной терапии"	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Дент"	+	

70.	Общество с ограниченной ответственностью "Медикар"	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский кабинет "Здоровье"	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "ЗДРАВНИЦА"	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Радужный"	+	+
74.	Общество с ограниченной ответственностью "МТК"	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью "МЦ Специалист-мед"	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология "Мастер-Класс"	+	
77.	Общество с ограниченной ответственностью "ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА"	+	
78.	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+	
79.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 29 Федерального медико-биологического агентства"	+	
80.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике"	+	
81.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть № 21	+	

	Федеральной службы исполнения наказаний"		
82.	Частное учреждение здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Канаш"	+	+
83.	Чебоксарский филиал федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н.Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, из них:		83
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		72
	медицинских организаций, на базе которых проводятся профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации		31

 <*> Знак, свидетельствующий об участии в сфере обязательного медицинского страхования, о проведении профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации (+).

Приложение N 5
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 в Чувашской Республике
 медицинской помощи на 2020 год и на
 плановый период 2021 и 2022 годов

**КРИТЕРИИ
 ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
 ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ**

**БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2020 ГОД
И НА ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

Н пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6

Критерии качества медицинской помощи:

1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью в том числе:	процентов от числа опрошенных	45,1	46,8	48,5
1.1	городского населения		45,1	46,8	48,5
.					
1.2	сельского населения		45,1	46,8	48,5
.					
2.	Смертность населения трудоспособном возрасте	в число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человека населения	456,3	440,5	424,7
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	42,0	42,0	42,0
4.	Материнская смертность	случаев на 100 тыс. человек, родившихся живыми	10,0	10,0	10,0
5.	Младенческая смертность в том числе:	случаев на 1000 человек, родившихся живыми	3,2	3,2	3,2
5.1	городского населения		3,1	3,1	3,1
.					
5.2	сельского населения		3,5	3,5	3,5
.					

6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	19,0	18,9	18,8
7.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	случаев на 1000 родившихся живыми	4,3	4,2	4,2
8.	Смертность населения в том числе	число умерших на 1000 человек населения	12,4	12,2	12,1
8.1	городского населения		9,9	9,8	9,6
.					
8.2	сельского населения		16,7	16,5	16,1
.					
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процентов	20,0	19,0	18,8
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	случаев на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	44,8	44,5	44,3
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процентов	20,0	19,0	18,0
12.	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	14,3	15,7	17,1
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем	процентов	40,4	40,4	40,4

количество впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста

- | | | | | | |
|-----|--|-----------|-------|-------|-------|
| 14. | 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 | 10,0 | 11,0 | 12,0 |
| 15. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением | процентов | 56,5 | 57,0 | 58,0 |
| 16. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 56,5 | 58,0 | 60,0 |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями | процентов | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 18. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными | процентов | 25,2 | 25,4 | 25,6 |

новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение

19. Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека процентов 60,0 60,0 60,0
20. Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года процентов 0,6 0,6 0,6
21. Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда процентов 52,8 53,1 53,1
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 36,0 36,0 36,0
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 14,3 14,4 14,4

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 16,0 16,0 16,0
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 40,0 40,0 40,0
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 10,6 12,9 12,9
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 3,9 4,1 4,5
28. Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую процентов 92,5 93,0 93,0

помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

29. Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи процентов 100,0 100,0 100,0
30. Количество обоснованных жалоб, единиц 45 45 45
в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа) 3 3 3

Критерии доступности медицинской помощи:

31. Обеспеченность населения врачами на 10 44,4 44,8 45,5 тыс. человек
в том числе:
31. городского населения 59,4 60,2 61,0
1.
31. сельского населения 19,2 19,3 19,4
2.
32. Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях на 10 26,3 26,4 26,6 тыс. человек
в том числе:
32. городского населения 32,4 32,8 33,1
1.
32. сельского населения 14,2 14,7 15,1
2.

33. Обеспеченность населения врачей на 10 врачами, оказывающими помощь в населении медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:		13,5	13,5	13,5
33. городского населения		20,0	20,0	20,0
1.				
33. сельского населения		4,3	4,3	4,3
2.				
34. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс.	103,7	104,4	105,9
34. городского населения	человек населения	125,5	126,7	128,6
1.				
34. сельского населения		65,5	65,7	65,9
2.				
35. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	человек среднего персонала на 10 тыс.	48,2	48,3	48,4
35. городского населения	человек населения	51,5	51,6	51,8
1.				
35. сельского населения		42,8	42,9	43,0
2.				
36. Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	человек среднего персонала на 10 тыс.	41,8	41,8	41,8
36. городского населения	человек населения	56,0	56,0	56,0
1.				
36. сельского населения		18,6	18,6	18,6
2.				
37. Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	8,1	8,1	8,1
38. Доля расходов на оказание	процентов	2,6	2,6	2,6

медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу

39. Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации процентов от 95,0 95,0 95,0
40. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам в том числе: 95,0 95,0 95,0
40. городского населения 1. 95,0 95,0 95,0
40. сельского населения 2. 95,0 95,0 95,0
41. Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей подлежащих профилактическим медицинским осмотрам в том числе: 95,0 95,0 95,0
41. проживающих в городской местности 1. медицинским осмотрам 95,0 95,0 95,0
41. проживающих в сельской местности 2. медицинским осмотрам 95,0 95,0 95,0
42. Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу процентов 28,0 38,0 47,0
43. Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного процентов 1,0 1,0 1,0

медицинского страхования
граждан в Чувашской
Республике

44.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	лиц на 1000 человек сельского населения	175,0	170,0	165,0
45.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	23,4	23,0	22,5
46.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	17,6	22,2	27,2
47.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	10418	11032	11644
48.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого зарегистрированы пациенты по месту жительства	человек	0	0	0
49.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	процентов	32,5	32,7	32,9

Приложение N 6
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
в Чувашской Республике
медицинской помощи на 2020 год и на
плановый период 2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Список изменяющих документов
(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР от 10.06.2020 N
308)

**Раздел I. 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**

N гру ппы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинс кой помощи <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические K86.0 , расширенные, K86.8 комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции
- заболевания поджелудочной железы
 - хирургическое лечение
 - резекция поджелудочной железы субтотальная
 - наложение гепатикоэзоанастомоза
 - резекция поджелудочной железы эндоскопическая
 - дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки
 - дистальная резекция
- 167693

		поджелудочной железы со спленэктомией
		срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)
		панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэюностомия
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	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	хирургическое лечение печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием

желчных протоков

лекарственных
средств
резекция сегмента
(сегментов) печени
комбинированная с
ангиопластикой
абляция при
новообразованиях
печени

Реконструктивно- D12.6,
пластика, в K60.4,
том числе N82.2,
лапароскопически N82.3,
ассистированные, N82.4,
операции на K57.2,
тонкой, толстой K59.3,
кишке и Q43.1,
промежности Q43.2,
Q43.3,
Q52.2,
K59.0,
K59.3,
Z93.2,
Z93.3,
K55.2,
K51,
K50.0,
K50.1,
K50.8,
K57.2,
K62.3,
K62.8

семейный
аденоматоз
толстой кишки, лечение
тотальное
поражение всех
отделов толстой
кишки полипами

хирургичес
кое
кишки, лечение
поражение всех
отделов толстой
кишки полипами

реконструктивно-
пластика, операция по
восстановлению
непрерывности
кишечника - закрытие
стомы с
формированием
анастромоза
колэктомия с
резекцией прямой
кишки, мукозэктомией
прямой кишки, с
формированием
тонкокишечного
резервуара,
иleoректального
анастромоза,
иleoостомия,
субтотальная
резекция ободочной
кишки с брюшно-
анальной резекцией

прямой кишки и
низведением правых
отделов ободочной
кишки в анальный
канал

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

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

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

мегадолихоцекалон, хирургическое
рецидивирующие кое
завороты лечение
сигмовидной кишки резекция ободочной
кишки с
аппендэктомией,
разворотом кишки на

180 градусов,
формированием
асцендо-ректального
анастомоза

болезнь хирургичес резекция ободочной
Гиршпрунга, кое кишки с
мегадолихосигма лечение формированием
надаunalного конца-
бокового
колоректального
анастомоза

хронический хирургичес резекция ободочной
толстокишечный кое кишки с
стаз в стадии лечение аппендэктомией,
декомпенсации разворотом кишки на
180 градусов,
формированием
асцендо-ректального
анастомоза

колоостома, хирургичес реконструктивно-
илеостома, кое восстановительная
еюноостома, лечение операция по
состояние после восстановлению
обструктивной непрерывности
резекции кишечника с
ободочной кишки ликвидацией стомы,
формированием
анастомоза

врожденная хирургичес резекция пораженных
ангиодисплазия кое отделов ободочной и

		толстой кишки	лечение	(или) прямой кишки	
		язвенный колит, хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия		
		тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия		
			резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		
		болезнь Крона хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия		
		тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)		
2.	Хирургическое лечение	E27.5, D35.0,	новообразования надпочечников хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия	179940

новообразований надпочечников забрюшинного пространства	D48.3, и E26.0, E24	забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостерони зм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	лечение	открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротом ия)
			удаление параганглиомы	открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротом ия)
			эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом
			эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	эндоскопическая адреналэктомия с
			двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная	двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная

лимфаденэктомия
эндоскопическая
удаление неорганической
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	036.0, при 036.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	с 127868
		028.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибеллю плода или тромбозом	терапевтическое лечение	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических	с

	предыдущей беременности	методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Хирургическое N81, органосохраняющее N88.4, лечение женщин с N88.1 несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно- тканными заболеваниями, включая реконструктивно- пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	цистоцеле, хирургическое неполное и полное кое опущение матки и лечение стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным

доступом и их
сочетание в
различной комбинации
(укрепление
связочного аппарата
матки
лапароскопическим
доступом)

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной комбинации
(пластика сфинктера
прямой кишки)

операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
сочетание в
различной комбинации
(пластика шейки
матки)

N99.3 выпадение стенок хирургических
влагалища после кое
экстирпации матки лечение операции
эндоскопическим,
влагалищным и
абдоминальным
доступом и их

сочетание в
различной комбинации
(промонтофиксация
культи влагалища,
слинговая операция
(TVT-0, TVT, TOT) с
использованием
имплантатов)

	N39.4	стрессовое хирургическое недержание мочи в кое сочетании с лечение опущением и (или) выпадением органов малого таза	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно- пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25 доброкачественная опухоль шейки матки, а также лечение гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	193358

Гастроэнтерология

5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	К50, K51, язвенный колит и терапевтическое лечение 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	поликомпонентная терапия химиотерапевтическим и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	134510
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	К73.2, при К74.3, K83.0, с B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании первично-склерозирующем холангитом	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических

<p>биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем имmunологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию)</p>	<p>автоиммунный гепатит В сочетании С первичным билиарным циррозом печени</p> <p>хронический автоиммунный гепатит В сочетании С хроническим вирусным гепатитом С</p> <p>хронический автоиммунный гепатит В сочетании С хроническим вирусным гепатитом В</p>	<p>противовирусных лекарственных препаратов под контролем имmunологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно- резонансную холангиографию)</p>
---	---	---

Гематология

- | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------|--|---------------------|
| <p>6. Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального</p> | <p>D69.1,
D82.0,
D69.5,
D58, D59</p> | <p>патология гемостаза, резистентная стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>прокоагулянтная терапия использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p> | <p>150034
С</p> |
|---|--|--|--------------------------------|--|---------------------|

о воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	явлениеми. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммunoсупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
	D69.0	комбинированное лечение	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулантная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия,

тромбоэмболиями

ферментотерапия
антипротеазными
лекарственными
препаратами,
глюкокортикоидн
ая терапия и пульс-
терапия
высокодозная,
комплексная
иммуносупрессивная
терапия с
использованием
моно克лональных
антител,
заместительная
терапия препаратами
крови и плазмы,
плазмаферез

M31.1

патология
гемостаза,
резистентная
стандартной
терапии, и (или)
с течением,
осложненным
тромбозами или
тромбоэмболиями,
анемическим,
тромбоцитопеничес-
ким синдромом

комбиниров
анное
к лечение

комплексная
иммуносупрессивная
терапия с
использованием
моно克лональных
антител, высоких доз
глюкокортикоидн
ых препаратов.
Массивные
плазмообмены.
Диагностический
мониторинг
(определение
мультимерности

фактора Виллебранда,
концентрации
протеазы,
расщепляющей фактор
Виллебранда)

D68.8 патология комбиниров
гемостаза, в том анное
числе с лечение
катастрофическим
антифосфолипидным
синдромом,
резистентным к
стандартной
терапии, и (или)
с течением,
осложненным
тромбозами или
тромбоэмболиями

комплексное
консервативное и
хирургическое
лечение, в том числе
эфферентные методы
лечения,
антикоагулянтная и
антиагрегантная
терапия,
иммуносупрессивная
терапия с
использованием
моноклональных
антител, массивный
обменный плазмаферез

E83.0, цитопенический комбиниров
E83.1, синдром, анное
E83.2 перегрузка лечение
железом, цинком и
меди

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

D59, D56,	гемолитический криз	комбинированные	комплексное
D57.0,	при анемии	при гемолитических анемиях	консервативное и хирургическое
D58	лечениеХ	различного генеза, в том числе	лечение, в том числе высокодозная пульстера
		автоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных

			колониестимулирующих факторов роста	
D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная терапии глюкокортикоидным и гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение к комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торpidное стандартной терапии,	терапевтическое лечение комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной	449410

тяжелой
фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией

терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия

Детская хирургия в период новорожденности

8. Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические
- Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2
- врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный
- удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища
- 258736

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение 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	с 101342
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	с
		L40.5	тяжелые	терапевтическое лечение		с

распространенные еское
формы псориаза лечение
артропатического
при отсутствии
эффективности
ранее проводимых
методов
системного и
физиотерапевтичес
кого лечения

применением
низкоинтенсивной
лазерной терапии,
узкополосной
средневолновой
фототерапии, в том
числе локальной,
комбинированной
локальной и общей
фотохимиотерапии,
общей
балльнеофотохимиотера
пии, в сочетании с
цитостатическими и
иммуносупрессивными
лекарственными
препаратами и
синтетическими
производными
витамина А

L20

тяжелые терапевтич
распространенные еское
формы лечение
атопического
дерматита при
отсутствии
эффективности
ранее проводимых
методов
системного и
физиотерапевтичес
кого лечения

лечение с
применением
узкополосной
средневолновой,
дальней
длинноволновой
фототерапии в
сочетании с
антибактериальными,
иммуносупрессивными
лекарственными
препаратами и

плазмаферезом

L10.0, истинная терапевтич лечение с
L10.1, (акантолитическая еское применением
L10.2,) пузырчатка лечение системных
L10.4 глюкокортикоидн ых, цитостатических,
иммуносупрессивных,
антибактериальных
лекарственных
препаратов

L94.0 локализованная терапевтич лечение с
склеродермия при еское применением дальней
отсутствии лечение длинноволновой
эффективности фототерапии в
ранее проводимых сочетании с
методов антибактериальными,
системного и глюкокортикоидн ыми, сосудистыми и
физиотерапевтичес ферментными
кого лечения лекарственными
препаратами

Лечение тяжелых, L40.0
резистентных форм терапевтич лечение с
псориаза, включая распространенные еское применением генно-
псориатический формы псориаза, лечение инженерных
артрит, с резистентные к биологических
применением генно- другим видам лекарственных
инженерных системной терапии препаратов в
биологических сочетании с
лекарственных иммуносупрессивными
препаратах лекарственными
препаратами

L40.5 тяжелые терапевтические распространенные еское формы псориаза лечение артропатического, резистентные к другим видам системной терапии лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

Комбустиология

10. Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционным и травмами T20, T21, 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, сепсис) комбинированное лечение с интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной
- 528229

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

- | | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|---------|
| 11. Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе | T20, T21, термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с | комбинированные и анное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного | 1572890 |
|--|---|---------------------------------|--|---------|

термоингаляционным T32.4, развитием тяжелых и травмами T58, T59, инфекционных осложнений T75.4 (пневмония, сепсис)

подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоваскулярного оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран

с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

Нейрохирургия

12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 удаление опухоли с применением интраоперационной навигации 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
- 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

интраоперационного
ультразвукового
сканирования

удаление опухоли с
применением двух и
более методов
лечения
(интраоперационных
технологий)

C71.6, внутримозговые хирургичес
C71.7, злокачественные кое
C79.3, (первичные и лечение
D33.1, вторичные) и
D18.0, доброкачественные
D43.1 новообразования

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

мозжечка, IV
желудочка мозга,
стволовой и
парастволовой
локализации

удаление опухоли с
применением
интраоперационного
ультразвукового
сканирования

удаление опухоли с
применением двух и
более методов
лечения
(интраоперационных
технологий)

C71.6, внутримозговые хирургичес
C79.3, злокачественные кое
D33.1, (первичные и лечение
D18.0, вторичные) и
D43.1 доброкачественные

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

удаление опухоли с

		новообразования мозжечка	применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологическог о мониторинга функционально значимых зон головного мозга
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при C79.3, злокачественных D32.0, (первичных и D43.1, вторичных) и Q85 доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	злокачественные (первичные и кое вторичные) и лечение доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутриелудочково	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

й локализации

Микрохирургические C72.2,
, эндоскопические D33.3,
вмешательства при Q85
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 Q04.6
доброподобных
новообразованиях
шишковидной железы
(в том числе
кистозных),
туберозном
склерозе,
гамартозе

Микрохирургические C31
, эндоскопические,

доброподобные хирургические
и злокачественные кисты
новообразования лечение
зрительного нерва
(глиомы,
невриномы и
нейрофибромы, в
том числе
внутричерепные
новообразования
при
нейрофиброматозе
I – II типов).
Туберозный
склероз. Гамартоз

аденомы гипофиза, хирургические
краниофарингиомы, кисты
злокачественные и лечение
доброподобные
новообразования
шишковидной
железы.
Врожденные
церебральные
кисты

злокачественные
новообразования

хирургическое
кисло

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

удаление опухоли с
применением
эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

удаление опухоли с
применением
эндоскопической
ассистенции

удаление опухоли с
применением двух и

стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	придаточных пазух лечение носа, прорастающие в полость черепа	более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	злокачественные хирургичес (первичные и кое вторичные) и лечение доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		эозинофильная хирургичес гранулема кости, кое ксантогранулема, лечение аневризматическая костная киста	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
			удаление опухоли с применением эндоскопического одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантов

лечения
(интраоперационных
технологий)

D10.6, доброкачественные хирургические новообразования кое
D21.0, носоглотки и лечение
D10.9 мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа

удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

Микрохирургическое удаление C41.2, злокачественные хирургические (первичные и кое
новообразований C70.1, вторичные) и лечение (первичных и C72.0, доброкачественные вторичных) и C72.1, новообразования дермоидов (липом) C72.8, позвоночного спинного мозга и C79.4, столба, костей его оболочек, C79.5, таза, крестца и корешков и C90.0, копчика, в том спинномозговых C90.2, числе с нервов, D48.0, вовлечением позвоночного D16.6, твердой мозговой столба, костей D16.8, оболочки, таза, крестца и D18.0, корешков и копчика при D32.1, спинномозговых условиях вовлечения D33.4, нервов, дермоиды твердой мозговой D33.7, (липомы) спинного оболочки, корешков D36.1, мозга и спинномозговых D43.4, нервов Q06.8, M85.5

микрохирургическое удаление опухоли

Микрохирургические Q28.2 вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, I60, I61, внутримозговых и I62 внутрижелудочковых гематомах	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидальног о или внутримозгового кровоизлияния	хирургичес кое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные I65.0 вмешательства на I65.3, экстракраниальных I65.8, отделах I66, церебральных I67.8 артерий	- окклюзии, хирургичес стенозы, эмболии, кое тромбозы, лечение гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
Реконструктивные M84.8, вмешательства при M85.0, сложных и M85.5,	дефекты и хирургичес деформации свода кое и основания лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и	

	гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и врожденного приобретенного генеза	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	черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантов		
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	250234
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	160492

течении
заболевания у
взрослых

15. Хирургические G91,
вмешательства при G93.0,
врожденной или Q03
приобретенной
гидроцефалии
окклюзионного или
сообщающегося
характера или
приобретенных
церебральных
кистах. Повторные
ликовошунтирующие
операции при
осложненном
течении
заболевания у
детей
- врожденная или хирургичес
приобретенная кое
гидроцефалия лечение
окклюзионного или
сообщающегося
характера.
Приобретенные
циребральные
кисты
- ликовошунтирующие
операции, в том
числе с
индивидуальным
подбором
ликовошунтирующих
систем
- 230660
16. Микрохирургические G95.1,
и эндоскопические G95.2,
вмешательства при G95.8,
поражениях G95.9,
меж позвоночных M42, M43, дистрофическое
дисков, суставов
дисков шейных и M45, M46, и поражение
грудных отделов с M48, M50, межпозвонковых
миелопатией, M51, M53, связок
радикуло- и M92, M93, позвоночника с
нейропатией, M95, формированием
спондилолистезах и G95.1,
спинальных G95.2, грыжи диска,
деформацией
(гипертрофией)
суставов и
- хирургичес декомпрессивно-
кое стабилизирующее
лечение вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвоночника из
заднего или
центрального
доступов, с
фиксацией
- 292584

	стенозах. Сложные G95.8, декомпрессионно- G95.9, стабилизирующие и Q76.2 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	связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных или динамических) при помощи микроскопа, эндооскопической техники и малоинвазивного инструментария	
17.	Микрохирургические I60, I61, артериальная хирургичес , эндоваскулярные I62 аневризма в кое и условия разрыва лечение стереотаксические или вмешательства с артериовенозная применением малформация адгезивных клеевых головного мозга в		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и	396791

композиций,
микроэмболов,
микроспиралей
(менее 5 койлов),
стентов при
патологии сосудов
головного и
 спинного мозга,
 богатокровоснабжае-
 мых опухолях
 головы и головного
 мозга,
 внутримозговых и
 внутрижелудочковых
 гематомах

условиях острого
 и подострого
 периода
 субарахноидальног
 о или
 внутримозгового
 кровоизлияния

стентов

- Неонатология
18. Поликомпонентная P22, P23, внутрижелудочково комбиниров-
терапия синдрома P36, е кровоизлияние. анное
дыхательных P10.0, Церебральная лечение
расстройств, P10.1, ишемия 2 - 3
врожденной P10.2, степени. Родовая
пневмонии, сепсиса P10.3, травма. Сепсис
новорожденного, P10.4, новорожденных.
тяжелой P10.8, Брожденная
церебральной P11.1, пневмония.
патологии P11.5, Синдром
новорожденного с P52.1, дыхательных
применением P52.2, расстройств
аппаратных методов P52.4,
замещения или P52.6,
поддержки P90.0,
витальных функций P91.0,
- инфузионная, 251399
кардиотоническая
вазотропная и
респираторная
терапия на основании
динамического
инструментального
мониторинга основных
параметров
газообмена,
доплерографического
определения
кровотока в
магистральных
артериях, а также
лучевых (включая

на основе Р91.2,
динамического Р91.4,
инструментального Р91.5
мониторинга
основных
параметров
газообмена,
гемодинамики, а
также лучевых,
биохимических,
иммунологических и
молекулярно-
генетических
исследований

магнитно-резонансную
томографию),
иммунологических и
молекулярно-
генетических
исследований

противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограмм
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		
19.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще- развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а	P05.0, с P05.1, до P07	другие случаи комбинированных малой массы тела анное при рождении. лечение Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	366797

также лучевых,
биохимических,
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
тромбоэластограммы и
коагулограммы

хирургическая
коррекция
(лигирование,
клипирование)
открытого
артериального
протока

индивидуальная
противосудорожная
терапия с учетом
характера
электроэнцефалограмм
ы и анализа записи
видеомониторинга

крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с
использованием
метода сухой
иммерсии

Онкология

- | | | | | |
|--|--|---|--|--------|
| 20. Видеоэндоскопическое
ие внутриполостные
и
видеоэндоскопическ
ие
внутрипросветные
хирургические
вмешательства,
интервенционные
радиологические
вмешательства,
малоинвазивные
органосохраняющие
вмешательства при | C00, C01, злокачественные
C02, C04 новообразования
и
- C06, головы и шеи (I -
видеоэндоскопическ
ие
C09.0,
C09.1,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.3,
C10.4,
C11.0,
C11.1, | хирургичес
кое
- лечение
III стадия) | гемитиреоидэктомия
видеоассистированная
гемитиреоидэктомия
видеоэндоскопическая
резекция щитовидной
железы субтотальная
видеоэндоскопическая
селективная
(суперселективная)
эмболизация
(химиоэмболизация)
опухолевых сосудов | 127818 |
|--|--|---|--|--------|

злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	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, C20, C21	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией 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

C09, C10, злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
C11, C12, новообразования полости носа, гортани у функционально неоперабельных больных	эндоскопическое удаление опухоли	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
C13, C14, новообразования полости носа, гортани у функционально неоперабельных больных	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	эндоскопическая под наркозной эндоскопическая
C15, C30, новообразования гортани у функционально неоперабельных больных		

фотодинамическая
терапия опухоли

эндоскопическая
лазерная
реканализация и
удаление
дыхательной
недостаточности при
стенозирующей
опухоли гортани

эндоскопическая
ультразвуковая
деструкция
злокачественных
опухолей

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

C15, C16, стенозирующие	хирургическое	эндоскопическая
C18, C17, злокачественные	лечение	аргоноплазменная
C19, C21, новообразования		коагуляция опухоли
C20 пищевода,		эндоскопическая
желудка,		Nd:YAG лазерная
двенадцатиперстно		коагуляция опухоли

й кишки,
ободочной кишки,
ректосигмоидного
соединения,
прямой кишки,
заднего прохода и
анального канала

эндоскопическое
бужирование и
баллонная дилатация
при опухолевом
стенозе под
эндоскопическим
контролем

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

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухолей

эндоскопическое
стентирование при
опухолевом стенозе

пациенты со хирургическими
злокачественными новообразованиями
пищевода и желудка,

эндоскопическая
дилатация и
стентирование зоны
стеноза

подвергшиеся
хирургическому
лечению, с
различными
пострезекционными
состояниями
(синдром
приводящей петли,
синдром отводящей
петли, демпинг-
синдром, рубцовые
деформации
анастомозов)

C22,	первичные	и хирургичес	лапароскопическая
C78.7,	метастатические	кое или радиочастотная	
C24.0	злокачественные	терапевтич	термоабляция при
	новообразования	еское	злокачественных
	печени	лечение	новообразованиях
			печени
		стентирование	
		желчных протоков под	
		видеоэндоскопическим	
		контролем	
			внутриартериальная
			эмболизация
			(химиоэмболизация)
			опухолей
		селективная	
		эмболизация	
		(химиоэмболизация)	

ветвей воротной вены

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

биоэлектротерапия

нерезектабельные хирургичес
злокачественные кое
новообразования лечение
печени и
внутрипеченочных
желчных протоков

чрескожное
чреспеченочное
дренирование желчных
протоков с
последующим
стентированием под
рентгеноскопическим
контролем

стентирование
желчных протоков под
рентгеноскопическим
контролем

химиоэмболизация
печени

злокачественные хирургичес
новообразования кое
общего желчного лечение
протока

эндоскопическая
электроагуляция
опухоли общего
желчного протока

эндоскопическое
бужирование и
баллонная дилатация
при опухолевом
стенозе общего
желчного протока под
эндоскопическим
контролем

эндоскопическое
стентирование
желчных протоков при
опухолевом стенозе,
при стенозах
анастомоза
опухолевого
характера под
видеоэндоскопическим
контролем

эндоскопическая
Nd:YAG лазерная
коагуляция опухоли
общего желчного
протока

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
общего желчного
протока

чрескожное
чреспеченоочное

дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

C23

локализованные и местнораспространенные формы лечения злокачественных новообразований желчного пузыря

чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем

			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургичес кое лечени	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая

				фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы обтурацией вирсунгова протока	хирургичес кое лечение с	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
				эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим

			контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого T1N0M0)	хирургичес- кое рак лечение (Tis-	эндоскопическая argonоплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов под наркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая

лазерная
реканализация и
удаление
дыхательной
недостаточности при
стенозирующей
опухоли бронхов

C34, C33 ранний рак трахеи хирургическое лечение эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
трахеи

под наркозом
эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
трахеи

эндоскопическая
argonoplazменная
коагуляция опухоли
трахеи

стенозирующий рак хирургическое лечение трахеи.

Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)

эндопротезирование трахеи

эндоскопическая
argonoplazменная
коагуляция опухоли
трахеи

эндоскопическая
лазерная
реканализация и
удаление
дыхательной
недостаточности при
стенозирующей
опухоли трахеи

эндоскопическое
стентирование трахеи
Т-образной трубкой

ранние формы хирургических
злокачественных кое
опухолей легкого лечение
(I - II стадия)
видеоассистированная
лобэктомия,
билиобэктомия

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

C37, опухоль хирургическая
C38.3, вилочковой железы кое
C38.2, (I - II стадия). лечение
C38.1 Опухоль под ультразвуковой
переднего, навигацией и (или)
заднего контролем
средостения компьютерной
компьютерной
тромографии

	(начальные формы). Метастатическое поражение средостения	видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких хирургичес тканей грудной кое стенки лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенн ых формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные хирургичес новообразования кое молочной железы лечение IIa, IIb, IIIa стадии	радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии

	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
		вирусассоциированые злокачественные новообразования шейки матки <i>in situ</i>	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
	C54	злокачественные новообразования эндометрия <i>in situ</i> - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия
				экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с

			придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургичес кое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургичес кое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника

C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0) , местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней

	предстательной железы (II - III стадия)	подвздошной артерии биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3)	хирургичес кое лечение лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургичес кое лечение многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургичес кое лечение радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря	хирургичес кое лечение интерстициальная фотодинамическая терапия

(I - IV стадия
(T1-T2bNxMo)

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

хирургическое лечение

селективная суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии

C78 метастатическое поражение легкого

хирургическое лечение

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия

видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"

C78.1, опухоль плевры. хирургическое
C38.4, Распространенное кое

внутриплевральная установка диффузоров

C38.8,	поражение плевры. лечение		для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией
C45.0,	Мезотелиома		
C78.2	плевры.		
	Метастатическое поражение плевры		
			внутриплевральная фотодинамическая терапия
			биоэлектротерапия
C78.1,	метастатическое	хирургичес	видеоторакоскопическ
C38.4,	поражение плевры	кое	ое удаление опухоли
C38.8,		лечение	плевры
C45.0,			
C78.2			видеоторакоскопическ
			ая плеврэктомия
C79.2,	первичные	и хирургичес	многокурсовая
C43, C44,	метастатические	кое	фотодинамическая
C50	злокачественные	лечение	терапия,
	новообразования		пролонгированная
	кожи		фотодинамическая
			терапия,

интерстициальная
фотодинамическая
терапия,
фотодинамическая
терапия с
гипертермией

C79.5,	метастатические хирургические	остеопластика под
C40.0,	опухоли костей. кое	ультразвуковой
C40.1,	Первичные опухоли лечение	навигацией и (или)
C40.2,	костей IV стадии.	под контролем
C40.3,	Первичные опухоли	компьютерной
C40.8,	мягких тканей IV	томографии
C40.9,	стадии.	
C41.2,	Метастатические	абляция
C41.3,	опухоли мягких	радиочастотная
C41.4,	тканей	новообразований
C41.8,		костей под
C41.9,		ультразвуковой и
C49, C50,		(или)
C79.8		рентгеннавигацией и
		(или) под контролем
		компьютерной
		томографии
		вертебропластика под
		лучевым контролем
		селективная
		(суперселективная)
		эмболизация
		(химиоэмболизация)
		опухолевых сосудов

многокурсовая
фотодинамическая
терапия,
пролонгированная
фотодинамическая
терапия,
интерстициальная
фотодинамическая
терапия,
фотодинамическая
терапия с
гипертермией

биоэлектротерапия

Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные, циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная

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,

опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы

энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи

энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом

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

и криодеструкция и C06.1, др.) при C06.2,	лоскутами
злокачественных C06.9, новообразованиях, C07,	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
в том числе у C08.0, детей C08.1, C08.8,	гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0,	резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом
C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0,	резекция верхней челюсти
C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0,	комбинированная с микрохирургической пластикой
C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12,	резекция губы с микрохирургической пластикой
C14.8, C15.0, C30.0,	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой
	глоссэктомия с микрохирургической

C30.1,	пластикой
C31.0,	
C31.1,	резекция околоушной
C31.2,	слюнной железы в
C31.3,	плоскости ветвей
C31.8,	лицевого нерва с
C31.9,	микрохирургическим
C32.0,	невролизом
C32.1,	
C32.2,	гемитиреоидэктомия с
C32.3,	микрохирургической
C32.8,	пластикой
C32.9,	периферического
C33, C43,	нерва
C44,	
C49.0,	лимфаденэктомия
C69, C73	шейная расширенная с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	(микрохирургическая
	реконструкция)
	широкое иссечение
	опухоли кожи с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	расширенное
	(микрохирургическая
	реконструкция)
	паротидэктомия
	радикальная с

микрохирургической
пластикой

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

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

тиреоидэктомия
расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

тиреоидэктомия
расширенная
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция щитовидной
железы с
микрохирургическим
невролизом
возвратного

		гортанного нерва
		тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и кое местнораспространение злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечения формы пищевода резекция пищеводно- желудочного (пищеводно- кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода
		удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями	хирургическое лечение реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при

желудка,
подвергшиеся
хирургическому
лечению, с
различными
пострезекционными
состояниями
(синдром
приводящей петли,
синдром отводящей
петли, демпинг-
синдром, рубцовые
деформации
анастомозов),
злокачественные
новообразования
желудка (I - IV
стадия)

рубцовых
деформациях, не
подлежащих
эндоскопическому
лечению

реконструкция
пищеводно-
желудочного
анастомоза при
тяжелых рефлюкс-
эзофагитах

резекция культи
желудка с
реконструкцией
желудочно-кишечного
или межкишечного
анастомоза при
болезнях
оперированного
желудка

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной

фотодинамической
терапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
фотодинамической
терапией

циторедуктивная
гастрэктомия с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

циторедуктивная
дистальная
субтотальная
резекция желудка с
интраоперационной
внутрибрюшной
гипертермической

химиотерапией

циторедуктивные
комбинированные
операции с
радиочастотной
термоаблацией
метастатических
очагов печени

расширенно-
комбинированная
дистальная
субтотальная
резекция желудка

расширенно-
комбинированная
проксимальная
субтотальная
резекция желудка, в
том числе с
трансторакальной
резекцией пищевода

расширенно-
комбинированная
гастрэктомия, в том
числе с
трансторакальной
резекцией пищевода

расширенно-
комбинированная

C17

местнораспростран хирургичес
енные и кое
диссеминированные лечение
формы
злокачественных
новообразований

экстирпация
оперированного
желудка

расширенно-
комбинированная
ререзекция
оперированного
желудка

резекция пищеводно-
кишечного или
пищеводно-
желудочного
анастомоза
комбинированная

пилоросохраняющая
резекция желудка

удаление
экстраорганного
рецидива
злокачественных
новообразований
желудка
комбинированное

панкреатодуоденальна
я резекция, в том
числе расширенная
или комбинированная

двенадцатиперстно
й и тонкой кишки

C18, C19, состояние после хирургичес	реконструкция
C20, C08, обструктивных кое	толстой кишки с
C48.1 резекций по лечение	формированием
поводу опухолей	межкишечных
толстой кишки.	анастомозов
Опухоли	правосторонняя
ободочной,	гемиколэктомия
сигмовидной,	расширенной
прямой кишки и	лимфаденэктомией,
ректосигмоидного	субтотальной
соединения с	pariетальной
перитонеальной	перитонэктомией,
диссеминацией,	экстирпацией
включая	большого сальника,
псевдомиксому	фотодинамическая
брюшины	терапия
правосторонняя	
гемиколэктомия	с
расширенной	
лимфаденэктомией,	
субтотальной	
pariетальной	
перитонэктомией,	
экстирпацией	
большого сальника, с	
включением	
гипертермической	
внутрибрюшной	
химиотерапии	

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
 pariетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
фотодинамическая
терапия

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

резекция сигмовидной
кишки с расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
 pariетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,

фотодинамическая
терапия

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

резекция прямой
кишки с расширенной
лимфаденэктомией,
субтотальной
 pariетальной
перитонэктомией,
экстирпацией
большого сальника,
фотодинамическая
терапия

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

гипертермической
внутрибрюшной
химиотерапией

местнораспростран хирургичес
енные и кое
метастатические лечение
формы первичных и
рецидивных
злокачественных
новообразований
ободочной,
сигмовидной,
прямой кишки и
ректосигмоидного
соединения (II -
IV стадия)

правосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией соседних
органов

резекция сигмовидной
кишки с расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
резекция сигмовидной
кишки с резекцией
соседних органов

правосторонняя
гемиколэктомия с
резекцией легкого

левосторонняя
гемиколэктомия с
расширенной
лимфаденэктомией

комбинированная
левосторонняя

			гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно- комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела кишки	хирургичес кое лечение прямой	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспростран енные первичные	хирургичес кое	гемигепатэктомия комбинированная

метастатические опухоли печени лечение резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой

анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции

правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

расширенная

		левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
		изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени
		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции
		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого хирургическое (I - III стадия) кое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
		расширенная, комбинированная

лобэктомия,
билиобэктомия,
пневмонэктомия с
резекцией соседних
органов и структур
средостения
(мышечной стенки
пищевода, диафрагмы,
предсердия,
перикарда, грудной
стенки, верхней
полой вены,
трахеобронхиального
угла, боковой стенки
трахеи, адвентиции
аорты), резекцией и
пластикой легочной
артерии, циркулярной
резекцией трахеи

радиочастотная
термоабляция
периферической
злокачественной
опухоли легкого

C37,	опухоль	хирургичес	удаление	опухоли
C08.1,	вишнево-железистое		средостения	с
C38.2,	III стадии.	лечение	резекцией	соседних
C38.3,	Опухоль		органов	и структур
C78.1	переднего, заднего		(легкого, мышечной стенки	пищевода,
	средостения		диафрагмы,	
	местнораспростран		предсердия,	

	енной формы, метастатическое поражение средостения	перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. хирургическое Распространенное поражение плевры. лечение Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия
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	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	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией

C43, C44 злокачественные новообразования кожи хирургическое лечение широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта

комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом

		расширенное (микрохирургическая реконструкция)
		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспростран хирургичес енныи кое диссеминированное лечение формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспростран хирургичес енныи формы кое первичных и лечение метастатических опухолей брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения

(фотодинамической
терапии,
радиочастотной
термоабляции и др.)

C49.1,	первичные	хирургичес	изолированная
C49.2,	злокачественные	кое	гипертермическая
C49.3,	новообразования	лечение	регионарная
C49.5,	мягких тканей		химиоперфузия
C49.6,	туловища и		конечностей
C47.1,	конечностей,		
C47.2,	злокачественные		
C47.3,	новообразования		
C47.5,	периферической		
C43.5	нервной системы		
	туловища, нижних		
	и верхних		
	конечностей Ia-b,		
	IIa-b, III, IVa-b		
	стадии		
C50	злокачественные	хирургичес	радикальная резекция
	новообразования	кое	молочной железы с
	молочной железы	лечение	одномоментной
	(0 - IV стадия)		маммопластикой
			широкайшей мышцей
			спины, большой
			грудной мышцей или
			их комбинацией
			отсроченная
			реконструкция
			молочной железы
			кожно-мышечным

			лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники
			отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники
			резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной

	(местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия

односторонняя с
резекцией
контрлатерального и
яичника
субтотальная
резекция большого с
сальника с
интраоперационной
фотодинамической
терапией,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции при
злокачественных
новообразованиях
яичников,
фотодинамическая
терапия

циторедуктивные
операции с
внутрибрюшной
гипертермической
химиотерапией

C53, C54, рецидивы	хирургичес	удаление рецидивных
C56, злокачественного	кое	опухолей малого таза
C57.8 новообразования	лечение	удаление рецидивных
тела матки, шейки		опухолей малого
матки и яичников		таза,
		фотодинамическая

				терапия
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	ампутация члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1- 2cN0M0	хирургичес кое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургичес кое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургичес кое лечение	нефрэктомия тромбэктомией	C
	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургичес кое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки	
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная	C

			аблация, интерстициальная лазерная абляция)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря лечение (I - IV стадия)	хирургичес кое	цистпростатвезикулэк томия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургичес кое	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургичес кое	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних

органов

С78

метастатическое хирургичес
поражение легкого кое
лече^ние

анатомические
(лобэктомия,
сегментэктомия) и
атипичные резекции
легкого при
множественных,
рецидивирующих,
двусторонних
метастазах в легкие

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

С38, С39

местнораспростран комбиниров
енные опухоли анное
органов лечение
средостения

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

	противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C50	первичный рак комбинированный молочной железы анное T1N2-3M0, T2-3N1- 3M0	рак комбинированный молочной железы анное T1N2-3M0, T2-3N1- 3M0	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)		98196
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая		

		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		терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы
C40, C41		метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49		злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства

			опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1- 2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты
22.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию)	и C81 C90, C91.0, C91.5 C91.9, острых C92, C93,	- острые лейкозы, терапевтическое высокозлокачественные лимфомы, лечение рецидивы и резистентные формы других	комплексная терапия 134916 таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми

лейкозов, C94.0, высокозлокачествен ных лимфом, C94.7, рецидивов и C95, рефрактерных форм C96.9, лимфопролиферативн ых и C14, C15 миелопролиферативн ых заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов рефрактерных форм солидных опухолей у детей

С94.2

и C94.7,

и C95,

и C96.9,

и C00

и C14, C15

- C21, C22, C23

- C26, C27, C28

C30

C32, C37, C39, C41, C46, C48, C51

и C51

и C58, C60

- C69, C71 - C79

лимфопролифератив ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации - и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: - опухоли центральной нервной системы, C34, C38, C40, C45, C47, C49, 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

факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии

			саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гиостиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск		
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтическ- их отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 C14, C18 C22, C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	- злокачественные новообразования C15 C17, головы и шеи, лечение - трахеи, бронхов, C23 легкого, плевры, C25, средостения, C31, щитовидной C32, железы, молочной C34, железы, пищевода, C39, желудка, тонкой C41, кишки, ободочной C48, кишки, желчного C50, пузыря, C55, поджелудочной C61, железы, толстой и C67, прямой кишки, C73, анального канала, C77, печени, мочевого пузыря, надпочечников,	- терапевтическое лече- ние - еское лече- ние - 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	181469

почки, полового
члена,
предстательной
железы, костей и
суставных хрящей,
кожи, мягких
тканей (T1-4N
любая M0),
локализованные и
местнораспростран
енные формы.
Вторичное
поражение
лимфоузлов

C51, C52,	интраэпителиальные терапевтические	конформная
C53, C54,	микроинвазивные и лечение	дистанционная
C55	инвазивные злокачественные новообразования	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр).
	вульвы, влагалища, шейки	Радиомодификация.
	и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием	Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.
	в параортальные или паховые лимфоузлы	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования	конформная дистанционная

	яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	лечение	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. лечение Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечебное	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, первичные C72, вторичные	и терапевтическое	конформная дистанционная	

C75.1,	злокачественные	лечение	лучевая терапия, в
C75.3,	новообразования		том числе IMRT,
C79.3,	оболочек		IGRT, VMAT, (1 - 39
C79.4	головного мозга, спинного мозга, головного мозга		Гр).
			Радиомодификация.
			Компьютерно-
			томографическая и
			(или) магнитно-
			резонансная
			топометрия. 3D - 4D
			планирование.
			Фиксирующие
			устройства. Объемная
			визуализация мишени
C81, C82,	злокачественные	терапевтич	конформная
C83, C84,	новообразования	еское	дистанционная
C85	лимфоидной ткани	лечение	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		
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 C14, - C18 C22, - C30, C32, C34, C39, C41, C48, C50, C55, C61, C67, C73, C77	- злокачественные новообразования C15 головы и шеи, C17, трахеи, бронхов, C23 легкого, плевры, C25, средостения, C31, щитовидной C33, железы, молочной C37, железы, пищевода, C40, желудка, тонкой C44, кишки, ободочной C49, кишки, желчного C51, пузыря, C60, поджелудочной C64, железы, толстой и C68, прямой кишки, C74, 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.	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. Синхронизация дыхания	230326

	Вторичное поражение лимфоузлов	
C51, C52,	интраэпителиальные терапевтические	конформная дистанционная
C53, C54,	микроинвазивные и лечение инвазивные	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр).
C55	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	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.

	хирургическое вмешательство	Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. лечение Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, первичные C72, вторичные C75.1, злокачественные C75.3, новообразования C79.3, оболочек C79.4, головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и 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		
	C81, C82, злокачественные C83, C84, новообразования C85 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		
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - злокачественные C14, C15 новообразования radioterapevtychesk - их отделениях при C18 злокачественных C22, C23 новообразованиях - C25, C26 - C27, головы и шеи, лечение - C28, трахеи, бронхов, C22, C23 легкого, плевры, - C29, C30, C31, средостения, C30, C31, щитовидной C32, C33, железы, молочной C34, C35, железы, пищевода, C39, C40, желудка, тонкой C41, C44, кишки, ободочной	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно-	279183

C48, C49, кишки, желчного
C50, C51, пузыря,
C55, C60, поджелудочной
C61, C64, железы, толстой и
C67, C68, прямой кишки,
C73, C74, анального канала,
C77 печени, мочевого
пузыря,
надпочечников,
 почки, полового
члена,
 предстательной
 железы, костей и
 суставных хрящей,
 кожи, мягких
 тканей (T1-4N
 любая M0),
 локализованные и
 местнораспростран
 енные формы.
 Вторичное
 поражение
 лимфоузлов

C51, C52, интраэпителиальные терапевтические
C53, C54, микроинвазивные и лечение
C55 инвазивные злокачественные новообразования
 вульвы,
 влагалища, шейки
 и тела матки (T0-
 резонансная
 топометрия. 3D - 4D
 планирование.
 Фиксирующие
 устройства. Объемная
 визуализация мишени.
 Синхронизация
 дыхания

конформная
дистанционная
лучевая терапия, в
том числе IMRT,
IGRT, VMAT, (70 - 99
Гр).
Радиомодификация.
Компьютерно-
томографическая и

	4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	(или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическое лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и

	выполнить хирургическое вмешательство	(или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, первичные C72, вторичные C75.1, злокачественные C75.3, новообразования C79.3, оболочек C79.4 головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и 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, злокачественные C83, C84, новообразования C85 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

26.	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 гнойный отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение. Хронический средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	реконструкция анатомических структур звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития	114104
-----	--	--	---	--	---	---	--------

Отосклероз,
вовлекающий
овальное окно,
необлитерирующий.

Отосклероз
неуточненный.

Кондуктивная и
нейросенсорная
потеря слуха.

Отосклероз,
вовлекающий

овальное окно,
облитерирующий

приобретенной
атрезии вследствие
хронического
гнойного среднего
отита с применением
микрохирургической
техники, лучевой
техники, аутотканей
и аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических

реконструктивные
слухоулучшающие
операции после
радикальной операции
на среднем ухе при
хроническом гнойном
среднем отите

слухоулучшающие
операции с
применением частично
имплантируемого
устройства костной
проводимости

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

адгезивная хирургическая
болезнь среднего кое
уха. Разрыв и лечение
дислокация
слуховых косточек

тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе

металлических

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических

слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха

27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. хирургическое пароксизмальное лечение головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	68057
			доброточастственное пароксизмальное	дренирование эндолимфатических

		головокружение. лечение Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброподобных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброподобное хирургичес кое новообразование полости носа и лечение придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. хирургичес кое новообразование лечение гортани. Доброподобное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно- пластика вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных

материалов с применением микрохирургической техники

J38.3, другие болезни хирургических голосовых складок. лечение R49.0, складок. Дисфония. Афония R49.1

ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, паралич голосовых складок и гортани, стенозе гортани

операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом

Хирургические T90.2, последствия хирургических вмешательства на T90.4, перелома черепа и кое околоносовых D14.0 костей лица. лечение пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета

Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование

костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том

среднего уха,
полости носа и
придаточных пазух
носа

числе металлических,
эндопротезов,
биодеградирующих и
фиксирующих
материалов

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 хирургическим или кое повышенным давлением, лечение внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брошенная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	71480
			- модифицированная синустребекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустребекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустребекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией	

склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная
интрасклеральная
диатермостомия

микроинвазивная
хирургия шлеммова
канала

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
имплантацией
интраокулярной

линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы

реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной

интраокулярной
линзы, в том числе с
применением лазерной
хирургии

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

хрусталика,
стекловидного
тела.
Диабетическая
ретинопатия
взрослых,
пролиферативная
стадия, в том
числе с
осложнением или с
патологией
хрусталика,
стекловидного
тела, вторичной
глаукомой,
макулярным
отеком. Отслойка
и разрывы
сетчатки,
тракционная
отслойка
сетчатки, другие
формы отслойки
сетчатки у
взрослых и детей,
осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела. Катаракта
незрелая и зрелая
у взрослых и

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

Реконструктивно- H02.0
пластиические и H02.5,
оптико- H04.0
реконструктивные H04.6,
операции при H05.0
травмах (открытых, H05.5,
закрытых) глаза, H11.2,

- травма глаза и хирургическое вмешательство при иридоциклосклерэктомии и я при посттравматической глаукоме
- термические и лечение химических ожогов, имплантация дренажа при посттравматической
- ограниченные областью глаза и его придаточного

его придаточного H21.5, аппарата, при аппарата, орбиты H27.0, H27.1, H26.0 - при любой стадии H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - дна орбиты, S04.5, S05.0 - века и S05.9, T26.0 - области, T26.9, H44.0 - глаукомой, H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы,

аппарата, острой или стабильной фазе у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертенз ией, переломом открытой раной и окологлазничной вторичной энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и

глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстракулярных мышц

факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

рубцами и
помутнением
роговицы,
слипчивой
лейкомой, гнойным
эндофталмитом,
дегенеративными
состояниями
глазного яблока,
травматическим
косоглаziем или в
сочетании с
неудаленным
инородным телом
орбиты вследствие
проникающего
ранения,
неудаленным
магнитным
инородным телом,
неудаленным
немагнитным
инородным телом,
осложнениями
механического
происхождения,
связанными с
имплантатами и
транспланатами

Хирургическое и C43.1,
(или) лучевое C44.1,
лечеnие C69,

злокачественные комбинированные реконструктивные
новообразования анное операции на
глаза и его лечение экстраокулярных

злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0, Q11.2	придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N 0 M0). Доброподобные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза ограничительная 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
погружная
диатермокоагуляция
при новообразованиях
придаточного
аппарата глаза

Хирургическое и Н35.2
(или) лазерное
лечение
ретролентальной
фиброплазии у
детей (ретинопатии
недоношенных), в
том числе с
применением

ретролентальная хирургичес
фиброплазия у кое и секторальная или
детей (или) панретинальная
(ретинопатия лучевое
недоношенных) при лечение лазерная коагуляция
активной и аваскулярных зон
рубцовой фазе сетчатки с
любой стадии без элементами
осложнений или отграничивающей
коагуляции

комплексного
офтальмологическог
о обследования под
общей анестезией

осложненная
патологией
ротовицы,
хрусталика,
стекловидного
тела,
глазодвигательных
мышц, врожденной
и вторичной
глаукомой

диодная
транссклеральная
фотокоагуляция,
в
том числе
с
криокоагуляцией
сетчатки

29. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) глазного аппарата, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

Н26.0, Н26.1, Н26.2, Н26.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2, 33.5, Н35.1, Н40.3, Н40.4, Н40.5, Н43.1, Н43.3, Н49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4, Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1,

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, - осложненная вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное	хирургичес кое лече ние	устранение врожденного верхнего подвешиванием укорочением леватора		88074
-	и	исправление косоглазия пластикой экстраокулярных мышц	C	
помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений				
	или			

Q12.3, осложненные
Q12.4, патологией
Q12.8, роговицы,
Q13.0, стекловидного
Q13.3, тела, частичной
Q13.4, атрофией
Q13.8, зрительного
Q14.0, нерва. Врожденные
Q14.1, аномалии заднего
Q14.3, сегмента глаза
Q15.0, (врожденная
H02.0 - аномалия
H02.5, сетчатки,
H04.5, врожденная
H05.3, аномалия
H11.2 стекловидного
тела, врожденная
аномалия
сосудистой
оболочки без
осложнений или
осложненные
патологией
стекловидного
тела, частичной
атрофией
зрительного
нерва).
Врожденные
аномалии век,
слезного
аппарата,
глазницы,

30.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	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	Педиатрия	болезнь Вильсона 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, 82843

определения
концентраций
микроэлементов в
биологических
жидкостях, комплекса
методов визуализации

K90.0, тяжелые формы терапевтическое поликомпонентное лечение с
K90.4, мальабсорбции лечение применением
K90.8, гормональных,
K90.9, цитостатических
K63.8, лекарственных
E73, препаратов,
E74.3 частичного или
полного
парентерального
питания с подбором
специализированного
энтерального питания
под контролем
эффективности
терапии с
применением
комплекса
биохимических,
цитохимических,
иммунологических,
морфологических и
имmunогистохимическиx методов
диагностики, а также
методов визуализации

	E75.5	болезнь Гоше I и терапевтического типа, осложненная протекающим поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	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 терапевтического и осложненные формы)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы
31. Поликомпонентное	N04, N07,	нефротический терапевтический	поликомпонентное

31. Поликомпонентное N04, N07, нефротический терапевтический поликомпонентное 173607

лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N25	синдром 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 экстракрениальных проявлений	терапевтическое лечение и лечение симптоматической терапии	иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики
32. Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов,	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9,	кардиомиопатии (дилатационная кардиомиопатия, другая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде	98718

перикардитов, I31.0,
эндокардитов с I31.1,
недостаточностью I33.0,
кровообращения II I33.9,
- IV I34.0,
функционального I34.2,
класса (NYHA), I35.1,
резистентных I35.2,
нарушений I36.0,
сердечного ритма и I36.1,
проводимости I36.2,
сердца с I42,
аритмогенной I44.2,
дисфункцией I45.6,
миокарда с I45.8,
применением I47.0,
кардиотропных, I47.1,
химиотерапевтическ I47.2,
их и генно- I47.9,
инженерных I48,
биологических I49.0,
лекарственных I49.3,
препаратов I49.5,
I49.8,
I51.4,
Q21.1,
Q23.0,
Q23.1,
Q23.2,
Q23.3,
Q24.5,
Q25.1,
Q25.3

рестриктивная
кардиомиопатия,
другие
кардиомиопатии,
кардиомиопатия
неуточненная).
Миокардит
неуточненный,
фиброз миокарда.
Неревматическое
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,

и нарушений
нейровегетативной
регуляции с
применением
блокаторов
нейрогормонов,
диуретиков,
кардиотоников,
антиаритмиков,
кардиопротекторов,
антибиотиков,
противовоспалительны
х нестероидных,
гормональных и
цитостатических
лекарственных
препаратов,
внутриенных
иммуноглобулинов под
контролем уровня
иммунобиохимических
маркеров повреждения
миокарда,
хронической
сердечной
недостаточности
(pro-BNP), состояния
энергетического
обмена методом
цитохимического
анализа, суточного
мониторирования
показателей

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 недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития

внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований

коронарных
сосудов)

Ревматология

33.	Поликомпонентная M05.0, иммуномодулирующая M05.1, терапия с M05.2, включением генно- M05.3, инженерных M05.8, биологических M06.0, лекарственных M06.1, препаратах, M06.4, гормональных и M06.8, химиотерапевтическ M08, M45, их лекарственных M32, M34, препаратах с M07.2 использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	впервые терапевтич выявленное или еское установленное лечение заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратах, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно- биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно- резонансной томографии	132138
-----	--	--	---	--------

поликомпонентная
иммуномодулирующая
терапия с
применением пульс-
терапии
глюкокортикоидами и
цитотоксическими
иммунодепрессантами,
лабораторной
диагностики с
использованием
комплекса
иммунологических и
молекулярно-
биологических
методов,
инструментальной
диагностики с
использованием
комплекса
рентгенологических
(включая
компьютерную
томографию),
ультразвуковых
методик и магнитно-
резонансной
томографии

Сердечно-сосудистая хирургия

- | | | | | | | |
|-----|--|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------|
| 34. | Коронарная
реваскуляризация
миокарда | I20.0,
I21.0,
с I21.1, | 不稳定ная
стенокардия,
острый | хирургичес-
кое
и лечение | баллонная
вазодилатация с
установкой 1 стента | 173345 |
|-----|--|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------|

	применением I21.2, ангиопластики в I21.3, сочетании со I21.9, стентированием при I22 ишемической болезни сердца	повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	в сосуд (сосуды)		
35.	Коронарная I20.0, реваскуляризация I21.0, миокарда с I21.1, применением I21.2, ангиопластики в I21.3, сочетании со I21.9, стентированием при I22 ишемической болезни сердца	неустойчивая хирургичес кая стенокардия, острый и лечение повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	238349	
36.	Коронарная I20.0, реваскуляризация I21.0, миокарда с I21.1, применением I21.2, ангиопластики в I21.3, сочетании со I21.9, стентированием при I22 ишемической болезни сердца	неустойчивая хирургичес кая стенокардия, острый и лечение повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	303354	
37.	Коронарная I20.0, реваскуляризация I21.4, миокарда с I21.9, применением I22 ангиопластики в сочетании со стентированием при	неустойчивая хирургичес кая стенокардия, острый и лечение повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	154883	

ишемической болезни сердца		электрокардиограм мы)			
38. Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики сочетании стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22 в со	不稳定ная стенокардия, острый повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограм мы)	хирургичес кое и лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	212965
39. Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики сочетании стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22 в со	不稳定ная стенокардия, острый повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограм мы)	хирургичес кое и лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	271046
40. Коронарная реваскуляризация миокарда применением ангиопластики сочетании стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, I25 в со	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургичес кое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	250947
41. Эндоваскулярная,	I44.1,	пароксизмальные	хирургичес	имплантация	140664

	хирургическая коррекция нарушений ритма сердца имплантации кардиовертера- дефибриллятора взрослых	I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, у I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	нарушения ритма и кое проводимости лечение различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
42.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца имплантации кардиовертера- дефибриллятора детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, у I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные хирургичес нарушения ритма и кое проводимости лечение различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	262975
43.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция	I44.1, I44.2, I45.2,	пароксизмальные хирургичес нарушения ритма и кое проводимости лечение	имплантация частотно- адаптированного	234812

нарушений	ритма	I45.3,	различного	двуокамерного		
сердца	без	I45.6,	генеза,	кардиостимулятора		
имплантации		I46.0,	сопровождающиеся			
кардиовертера-		I47.0,	сердечной			
дефибриллятора		I47.1,	недостаточностью,			
		I47.2,	гемодинамическими			
		I47.9,	расстройствами и			
		I48,	отсутствием			
		I49.0,	эффекта от			
		I49.5,	лечения			
		Q22.5,	лекарственными			
		Q24.6	препаратами			
44. Коронарная		I20.0,	ишемическая	хирургичес	aортокоронарное	350621
реваскуляризация		I21, I22,	болезнь сердца со	кое	шунтирование	
миокарда	с	I24.0	значительным	лечение	у	
применением			проксимальным		больных ишемической	
аортокоронарного			стенозированием		болезнью сердца в	
шунтирования	при		главного ствола		условиях	
ишемической			левой коронарной		искусственного	
болезни	и		артерии, наличие		кровоснабжения	
различных	формах		3 и более			
сочетанной			стенозов			
патологии			коронарных			
			артерий в			
			сочетании с			
			патологией 1 или			
			2 клапанов			
			сердца,			
			аневризмой,			
			дефектом			
			межжелудочковой			
			перегородки,			

		нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями				
			Торакальная хирургия			
45.	Эндоскопические и I27.0 эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I37	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургичес кое лечение хирургичес кое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	145019
	Видеоторакоскопиче ские операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ая резекция легких при осложненной эмфиземе	
46.	Расширенные и J43 реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости		эмфизема легкого	хирургичес кое лечение	пластика гигантских булл легкого	253318
			Травматология и ортопедия			
47.	Реконструктивные и B67, D16, D18, M88 декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях		деструкция деформация (патологический перелом) позвонков	и хирургичес кое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного	140120

позвоночника с вследствие их цемента или
резекцией поражения биокомпозитных
позвонков, доброкачественным материалов под
корригирующей новообразованием интраоперационной
вертебротомией с непосредственно флюороскопией
использованием или контактным
протезов тел путем в
позвонков и результате
межпозвонковых воздействия
дисков, костного опухоли спинного
цемента и мозга,
остеозамещающих спинномозговых
материалов с нервов, конского
применением хвоста и их
погружных оболочек
наружных
фиксирующих M42, M43, дегенеративно- хирургичес восстановление формы
устройств M45, M46, дистрофическое кое и функции
M48, M50, поражение лечение межпозвонкового
M51, M53, межпозвонковых диска путем
M92, M93, дисков, суставов пункционной
M95, и связок декомпрессивной
Q76.2 позвоночника с нуклеопластики с
формированием обязательной
грыжи диска, интраоперационной
деформацией флюороскопией
(гипертрофией)
суставов и
связочного
аппарата,
нестабильностью
сегмента,
спондилолистезом,

деформацией и
стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

Пластика крупных M00, M01,
суставов M03.0,
конечностей с M12.5,
восстановлением M17
целостности
внутрисуставных
образований,
замещением костно-
хрящевых дефектов
синтетическими и
биологическими
материалами

Реконструктивно- M24.6,
пластиические Z98.1,
операции при G80.1,
комбинированных G80.2,
дефектах и M21.0,
деформациях M21.2,
дистальных отделов M21.4,
конечностей с M21.5,
использованием M21.9,
чрескостных Q68.1,
аппаратов и Q72.5,
прецизионной Q72.6,
техники, а также Q72.8,
замещением Q72.9,
мягкотканых и Q74.2,

выраженное хирургичес-
кое нарушение функции
крупного сустава лечение
конечности любой
этиологии

артродез крупных
суставов конечностей
с различными видами
фиксации и
остеосинтеза

врожденные и хирургичес-
кие приобретенные кое
дефекты и лечение
деформации стопы
и кисти,
предплечья
различной
этиологии у
взрослых. Любой
этиологии
деформации стопы
и кисти у детей

артролиз и артродез
суставов кисти с
различными видами
чрескостного,
накостного и
интрамедуллярного
остеосинтеза

реконструктивно-
пластическое
хирургическое
вмешательство на
костях стоп с
использованием ато-
и

костных хрящевых Q74.3,
дефектов Q74.8,
синтетическими и Q77.7,
биологическими Q87.3,
материалами 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

Реконструктивно-
пластика S70.7,
операции на костях S70.9,
таза, верхних и S71, S72,
нижних S77, S79,
нижних конечностях S42, S43,
с использованием S47, S49,
погружных или S50,
наружных M99.9,
фиксирующих M21.6,
устройств, M95.1,
синтетических и M21.8,
биологических M21.9,
остеозамещающих Q66, Q78,
материалов, M86,
компьютерной G11.4,

любой этиологии хирургичес-
кой деформации таза, кое-
костей верхних и лечение
нижних конечностей
(угловая
деформация не
менее 20 градусов,
смещение по
периферии не
менее 20 мм)
любой
локализации, в
том числе

аллотрансплантов,
имплантатов,
остеозамещающих
материалов,
металлоконструкций

чрескостный
остеосинтез с
использованием
метода цифрового
анализа
чрескостный
остеосинтез методом
компоновок аппаратов
с использованием
модульной
трансформации
корригирующие
остеотомии костей
верхних и нижних

навигации	G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	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	конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
	M25.3, M91, M95.8, Q65.0,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,

	Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	крупных суставов	большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, остеосинтезом погружными имплантатами	C
			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
M24.6	анкилоз крупного хирургического сустава в кое порочном положении	лечениe	корригирующие остеотомии фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	C

48.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах заболеваний позвоночника применением погружных наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, и S13, S19, S22.0, с S22.1, S23, и S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	стабильные неосложненные переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	и хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	207727
49.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах заболеваний позвоночника резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией использованием	A18.0, S12.0, S12.1, и S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, с S32.1, S33, S34,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-	273469

	протезов тел T08, T09, патологии позвонков и T85, T91, перенесенных межпозвонковых M80, M81, заболеваний дисков, костного M82, M86, цемента и M85, M87, остеозамещающих M96, M99, материалов с Q67, применением Q76.0, погружных и Q76.1, наружных Q76.4, фиксирующих Q77, устройств Q76.3	стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
50.	Эндопротезирование S72.1, суставов M84.1 конечностей	неправильно хирургическое сросшиеся внутри- кое и околосуставные лечение переломы и ложные суставы	имплантация эндопротеза сустава 146739
51.	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, одновременной реконструкцией 208621

неправильно
сросшихся и
несросшихся
переломах области
сустава,
посттравматических
вывихах и
подвывихах,
остеопорозе и
системных
заболеваниях, в
том числе с
использованием
компьютерной
навигации

конечности на
различном уровне
и в различных
плоскостях

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

M16.2, деформирующий хирургичес имплантация
M16.3 артроз в кое специальных
соцетании с лечение диспластических
дисплазией сустава компонентов
эндопротеза с
костной
аутопластикой крыши
вертлужной впадины
или замещением
дефекта крыши
опорными блоками из
трабекуллярного
металла

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

M16.4, посттравматически хирургичес
M16.5 й деформирующий кое
артроз сустава с лечение
вывихом или
подвывихом

имплантация
эндопротеза, в том
числе с
использованием
компьютерной
навигации, и с
замещением дефекта
костным
аутотрансплантатом
или опорными блоками
из трабекулярного
металла
артролиз и
управляемое
восстановление длины
конечности
посредством
применения аппаратов
внешней фиксации
имплантация

эндопротеза с
замещением дефекта
костным
аутотрансплантатом
или опорными блоками
из трабекулярного
металла с
предварительным
удалением аппарата
внешней фиксации

52. Реконструктивные и M40, M41, реберный горб. хирургичес
корригирующие Q67, Q76, Брожденные кое
операции при Q77.4, деформации лечение
сколиотических Q85, Q87 позвоночника.
деформациях Брожденные
позвоночника 3 - 4 деформации
степени с грудной клетки.
применением Остеохондродиспла
имплантатов, зия и
стабилизирующих спондилоэпифизарн
систем, аппаратов ая дисплазия.
внешней фиксации, Ахондроплазия.
в том числе у Нейрофиброматоз.
детей, в сочетании Синдром Марфана
с аномалией
развития грудной
клетки

Урология

53. Реконструктивно- N13.0, структура хирургичес уретропластика 95036
пластиические N13.1, мочеточника. кое кожным лоскутом
операции на N13.2, Структура уретры. лечение кишечная пластика

органах N35, Q54, Сморщенный
мочеполовой Q64.0, мочевой пузырь.
системы, Q64.1, Гипоспадия.
включающие Q62.1, Эписпадия.
кишечную пластику Q62.2, Экстрофия
мочевых путей, Q62.3, мочевого пузыря.
реимплантацию Q62.7, Врожденный
мочеточников, C67, уретерогидронефро
пластику мочевых N82.1, з. Врожденный
путей с N82.8, мегауретер.
использованием N82.0, Врожденное
автологических N32.2, уретероцеле, в
лоскутов, N33.8 том числе при
коррекцию удвоении почки.
урогенитальных Врожденный
свищей пузырно-
мочеточниковый
рефлюкс. Опухоль
мочевого пузыря.
Урогенитальный
свищ,
осложненный,
рецидивирующий

мочеточника
уретероцистоанастомо
з (операция Баари),
в том числе у детей
уретероцистоанастомо
з при рецидивных
формах
уретерогидронефроза
уретероилеосигмостом
ия у детей
эндоскопическое
букирование и
стентирование
мочеточника у детей
цистопластика и
восстановление
уретры при
гипоспадии, и
эпипадии 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
восстановление
уретры с
использованием
реваскуляризированно
го свободного
лоскута
уретропластика
лоскутом из
слизистой рта
иссечение и закрытие
свища женских
половых органов
(фистулопластика)

Оперативные N28.1,
вмешательства на Q61.0,
органах N13.0,
мочеполовой N13.1,
системы с N13.2,
использованием N28,
лапароскопической I86.1
техники

опухоль предстательной хирургичес
железы. Опухоль кое
почки. Опухоль лечение
мочевого пузыря.
Опухоль почечной
лоханки.
Прогрессивно
растущая киста
почки. Структура
мочеточника

лапаро- и
экстрапреритонеоскопи
ческая
простатэктомия

лапаро- и
экстрапреритонеоскопи
ческая цистэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопич
еская тазовая
лимфаденэктомия

лапаро- и
ретроперитонеоскопич
еская нефрэктомия

лапаро- и

			ретроперитонеоскопич еское иссечение кисты почки	
			лапаро- и ретроперитонеоскопич еская пластика лоханочно- мочеточникового сегмента, мочеточника	
I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургичес кое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопич еская нефроуретерэктомия	
			лапаро- и ретроперитонеоскопич еская резекция почки	
Рецидивные и особо N20.2, сложные операции N20.0, на органах N13.0, мочеполовой N13.1, системы N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль Камни Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефро з. Врожденный мегауретер	почки. хирургичес кое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
54. Оперативные вмешательства	R32, на N31.2	недержание мочи хирургичес кое при напряжении.	петлевая пластика уретры с	139637

органах
 мочеполовой
 системы с
 имплантацией
 синтетических
 сложных и сетчатых
 протезов

Несостоятельность лечение
 сфинктера
 мочевого пузыря.
 Атония мочевого
 пузыря

использованием
 петлевого,
 синтетического,
 сетчатого протеза
 при недержании мочи

Челюстно-лицевая хирургия

55.	Реконструктивно- пластики операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0	врожденная полная хирургичес- кое односторонняя кое расщелина верхней губы	реконструктивная хейлоринопластика	123594
		Q35.0, Q35.1, M96	рубцовая хирургичес- кое деформация кое верхней губы и лечение концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
			послеоперационный хирургичес- кое дефект твердого кое неба лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
				реконструктивно- пластика операция с использованием	

			реваскуляризированно го лоскута
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	и хирургичес кое лечение	реконструктивная операция при небно- глоточной недостаточности (VELOFARINGOPLASTICA , комбинированная повторная урановелофарингоплас тика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина лица - поперечная, срединная	хирургичес кое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургичес кое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

Реконструктивно- пластика операции устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект деформация раковины	хирургичес- кое и кое лече- ние	пластика использованием тканей с прилегающих к ушной раковине участков	C
	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургичес- кое лече- ние	пластика устранение микростомы	
		макростомия	хирургичес- кое лече- ние	пластика устранение макростомы	
Реконструктивно- пластика микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластика устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0 D11.9	доброполученное новообразование околоушной слюнной железы	хирургичес- кое лече- ние	удаление новообразования	
		новообразование околоушной слюнной железы распространением в прилегающие области	хирургичес- кое с лече- нием	удаление новообразования	

Реконструктивно- пластика, D16.4, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластиическим устранением образовавшегося T90.2 раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D16.5	доброположительные хирургические новообразования кое челюстей и лечение послеоперационные дефекты	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов
		последствия хирургических переломов черепа кое и костей лицевого лечения скелета	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

56. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его осложнений (нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с терапевтическим нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	188241
---	----------------------------	---	---	--------

включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	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, с еское лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
57. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое (с кое лечение	хирургическое лечение посредством иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	102585
		синдром Кушинга неуточненный	Иценко- хирургичес кое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного	

действия, блокаторов
стериоидогенеза

**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**

(в ред. Постановления Кабинета Министров ЧР
от 10.06.2020 N 308)

N гру ппы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансов ых затрат на единицу объема медицинс кой помощи <***>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

1.	Микрохирургические K86.0 расширенные, K86.8 комбинированные и реконструктивно- пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	- заболевания поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	панкреатодуоденальна я резекция тотальная панкреатодуоденэктом ия	202735
	Микрохирургические D18.0, и реконструктивно- D13.4, пластика D13.5, операции на B67.0, печени, желчных K76.6, протоках и сосудах K76.8, печени, в том Q26.5, числе I85.0 эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	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	хирургичес кое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэнтостомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгурлярное внутрипеченочное портосистемное	

шунтирование (TIPS)

Реконструктивно- L05.9,
пластические, в K62.3,
том числе N81.6,
лапароскопически K62.8
ассистированные,
операции на прямой
кишке и
промежности

пресакральная
киста

хирургичес-
кое
лечение

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

опущение мышц хирургичес-
тазового дна с кое
выпадением лечение
органов малого
таза

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

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

		недостаточность анального сфинктера	хирургичес кое лечение	создание сфинктера из поперечно- полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
Реконструктивно- пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургичес кое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотом ии	
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного	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,	гастроэзофагеальная хирургичес кая рефлюксная кое болезнь. Язвенная лечение болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстно й кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстно й кишки. Новообразования	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	260322

пространства с K26, тонкой кишки.
 использованием K59.0, Новообразования
 робототехники K59.3, толстой кишки.
 K63.2, Киста печени.
 K62.3, Гемангиома
 K86.0 - печени.
 K86.8, Новообразования
 E24, поджелудочной
 E26.0, железы.
 E27.5 Новообразования
 надпочечника.
 Киста селезенки.
 Неорганное
 забрюшинное
 новообразование

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение фето- фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето- аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной	043.0, 031.2, 031.8, P02.3 036.2, 036.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня синдромом фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето- фетальной трансфузии, фетоскопия	224592
		водянка (асцит, гидроторакс)	плода хирургическое лечение	кордоцентез определением крови и фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в		

грыжи, крестцово-
копчиковой

тератомы,

хорионангиомы,

спинномозговой

грыжи

с

применением

фетальной

хирургии, включая

лазерную

коагуляцию

анастромозов

внутриутробное 033.7,

переливание крови 035.9,

плоду, баллонная 040,

тампонада трахеи и 033.0,

другие 036.2,

хирургические 062,

методы лечения 064.2,

Q03,

Q79.0,

Q05

пороки развития хирургичес-

плода, требующие кое-

антенатального лечение

хирургического

лечения в виде

пункционных

методик с

возможностью

дренирования

(гидронефроз

почек,

гидроцефалия,

клапан задней

уретры) и

баллонная

тампонада трахеи

при

диафрагмальной

грыже, коагуляция

крестцово-

копчиковой

момент проведения

кордоцентеза,

заготовка отмытых

эритроцитов с

последующим

внутриутробным

переливанием крови

плоду под контролем

ультразвуковой

фетометрии,

доплерометрии

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

тератомы,
хорионангиомы и
оперативное
лечение
спинномозговой
грыжи на открытой
матке

Хирургическое N80
органосохраняющее
и реконструктивно-
пластика
лечение
распространенных
форм гигантских
опухолей
гениталий, смежных
органов малого
таза и других
органов брюшной
полости у женщин с
использованием
лапароскопического
и комбинированного
доступов

наружный хирургичес иссечение очагов
эндометриоз, кое инфильтративного
инфилтративная лечение эндометриоза, в том
форма с числе с резекцией
вовлечением в патологический толстой кишки, или
патологический процесс мочеточника, или
забрюшинного мочевого пузыря, с
пространства однократной
органов брюшной пластикой
брюшной полости и малого пораженного органа с
таза использования
лапароскопического
доступа

Хирургическое Q43.7,
органосохраняющее Q50, Q51,
лечение пороков Q52, Q56
развития гениталий
и
мочевыделительной
системы у женщин,
включая

врожденные хирургичес реконструктивно-
аномалии (пороки кое пластические,
развития) тела и лечение органосохраняющие
шейки матки, в операции на
том числе с внутренних и
удвоением тела наружных половых
матки и шейки органах
матки, с двурогой эндоскопическим,

лапароскопическую
сальпинго-
стоматопластику,
ретроградную
гистерорезектоскопию,
операции
влагалищным
доступом с
лапароскопической
ассистенцией,
реконструкцию
влагалища с
использованием
синтетических
имплантатов,
кольпопоэза

маткой, с
агенезией и
аплазией шейки
матки. Врожденные
ректовагинальные
и
уретровагинальные
свищи.
Урогенитальный
синус с
врожденной
аномалией
клитора.
Врожденные
аномалии вульвы с
атопическим
расположением
половых органов

врожденное комбинированные коррекция пороков
отсутствие анное развития влагалища
влагалища, лечение методом комплексного
замкнутое кольпопоэза с
рудиментарное применением
влагалище при реконструктивно-
удвоении матки и пластических
влагалища операций

влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
комбинацией

лапароскопическим
доступом, с
аутотрансплантацией
тканей и последующим
индивидуальным
подбором

гормональной терапии

женский хирургичес феминизирующая
псевдогермафродит кое пластика наружных
изм лечение половых органов и
неопределенность формирование
пола влагалища с
использованием
лапароскопического
доступа

комбиниров хирургическое
анное удаление гонад,
лече формирование
ние влагалища методом
комплексного
кольпопоэза с
последующим
индивидуальным
подбором
гормональной терапии

Комплексное E23.0, задержка полового хирургичес удаление половых
лечение при E28.3, созревания, кое желез (дисгенетичных
задержке полового E30.0, обусловленная лечение гонад, тестикулов) с
созревания у E30.9, первичным использованием
женщин, E34.5, эстрогенным лапароскопического
подтвержденной E89.3, дефицитом, в том доступа,
молекулярно- и Q50.0, числе при наличии реконструктивно-
имmunогенетическим Q87.1, мужской (Y) пластические
и методами, Q96, хромосомы в феминизирующие
включающее Q97.2, кариотипе операции с
гормональные, Q97.3, последующим подбором
иммунологические, Q97.8, гормонального

физические малоинвазивные хирургические методы лечения	и Q97.9, Q99.0, Q99.1	лечения			
		удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей			
		удаление половых желез (дисгенетичных гонад, testикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза			
4. Неинвазивное малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, adenомиоза (узловой формы) у женщин с применением	и D25, N80.0	множественная узловая форма кое аденомиоза, лечение требующая хирургического лечения	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	174760

	реконструктивно- пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно- резонансной томографии	034.1, 034.2, 043.2, 044.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	ультразвуковая абляция под контролем магнитно- резонансной томографии или ультразвуковым контролем
5.	Хирургическое лечение распространенного	D25, D26.0, D26.7,	добропачественная хирургичес- кая опухоль шейки матки, яичников, лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие
				272796

эндометриоза, D27, D28, вульвы у женщин пороков развития и N80, N81, репродуктивного опухолей N99.3, возраста.
гениталий, N39.4, Гигантская миома пролапса гениталий Q51, матки у женщин у женщин с Q56.0, репродуктивного использованием Q56.2, возраста.
робототехники Q56.3, Наружный Q56.4, эндометриоз,
Q96.3, распространенная
Q97.3, форма с
Q99.0, вовлечением в
E34.5, патологический
E30.0, процесс
E30.9 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

операции
применением
робототехники

с

ректовагинальным
и
уретровагинальным
свищом,
урогенитальным
синусом, с
врожденной
аномалией
клитора, с
врожденными
аномалиями вульвы
и атопическим
расположением
половых органов.
Врожденное
отсутствие
влагалища.
Замкнутое
рудиментарное
влагалище при
удвоении матки и
влагалища.
Пациенты с
выпадением стенок
и купола
влагалища после
экстирпации
матки. Пациенты с
опущением и
выпадением
гениталий в
сочетании со
стрессовым

недержанием мочи.
Интрамуральная и
субсерозная
лейомиома матки,
требующая
хирургического
лечения. Опущение
и выпадение
гениталий у
женщин
репродуктивного
возраста

Гематология

6.	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,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3	патология гемостаза, течением, осложненным угрожаемыми явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327138
			патология гемостаза, резистентная стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител,	

цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей	D61.3	явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина
D60		парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия

терапия, хелаторная
терапия,
иммунотерапия,
эфферентные методы

D76.0 эозинофильная
 гранулема
 (гистиоцитоз из
 клеток
 Лангерганса,
 монофокальная
 форма)

7. Комплексное D66, D67, пациенты с комбиниров комплексное лечение, 555922
консервативное D68 наследственным и анное включающее
лечение и приобретенным лечение эфферентные и
реконструктивно- дефицитом VIII, афферентные методы
восстановительные IX факторов,
операции при фактора
деформациях и Виллебранда и
повреждениях других факторов
конечностей с свертывания крови
коррекцией формы и (в том числе с
длины конечностей наличием
у больных с ингибиторов к
наследственным и факторам
приобретенным свертывания) с
дефицитом VIII, IX кровотечениями, с
факторов и других острой травмой и
факторов деформацией и
свертывания крови (или)
(в том числе с повреждением
наличием конечностей
ингибиторов к

факторам
свертывания),
болезнью Гоше

ингибиторов к
факторам свертывания
("индукция иммунной
толерантности"),
удаление гематом,
гемофилических
псевдоопухолей,
артроскопические
вмешательства,
ортопедические
вмешательства на
конечностях
(сухожильная и
артропластика,
корригирующая
остеотомия)

E75.2

пациенты с комбинированным
болезнью Гоше со специфическим
лечением поражением
внутренних органов (печени,
селезенки),
деструкцией костей с
патологическими переломами и
поражением суставов

комплексное лечение,
включающее эфферентные методы
лечения,
хирургические вмешательства на
органах и системах грудной, брюшной
полости, на костно-мышечной системе и
структурных забрюшного пространства,
заместительную терапию компонентами
донорской крови,

ортопедические
вмешательства на
конечностях (костная
пластика, артродез,
мышечная пластика,
сухожильная и
артропластика,
корригирующая
остеотомия),
некросеквестрэктомию

Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Брожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургичес кое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	363848
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастроизис	хирургичес кое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	

материалов, включая
этапные операции

первичная
радикальная
циркулярная пластика
передней брюшной
стенки, в том числе
этапная

Реконструктивно- D18,
пластикиеские D20.0,
операции при D21.5
опухолевидных
образованиях
различной
локализации у
новорожденных, в
том числе торако-
и
лапароскопические

тератома.
Объемные
образования
забрюшинного
пространства и
брюшной полости.
Гемангиома и
лимфангиома любой
локализации

хирургичес-
кое
лечение

удаление крестцово-
копчиковой тератомы,
в том числе с
применением
лапароскопии

удаление врожденных
объемных
образований, в том
числе с применением
эндовидеохирургической
техники

Реконструктивно- Q61.8,
пластикиеские Q62.0,
операции на Q62.1,
почках, Q62.2,
мочеточниках и Q62.3,
мочевом пузыре у Q62.7,
новорожденных, в Q64.1,
том числе D30.0
лапароскопические

врожденный
гидронефроз.
Брожденный
уретерогидронефро-
з. Брожденный
мегауретер.
Мультикистоз
почек. Экстрофия
мочевого пузыря.
Брожденный

хирургичес-
кое
лечение

пластика
пиелоуретрального
сегмента со
стентированием
мочеточника, в том
числе с применением
видеоассистированной
техники

вторичная
нефрэктомия

пузырно-
мочеточниковый
рефлюкс III
степени и выше.
Брожденное
уретероцеле, в
том числе при
удвоении почки.
Доброкачественные
новообразования
почки

неоимплантация
мочеточника в
мочевой пузырь, в
том числе с его
моделированием

геминефруретерэктоми-
я

эндоскопическое
бужирование и
стентирование
мочеточника

ранняя пластика
мочевого пузыря
местными тканями

уретероилеосигмостом-
ия

лапароскопическая
нефруретерэктомия

нефрэктомия через
минилюмботомический
доступ

Комбустиология

9.	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций,	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые хирургические деформации вследствие термических и химических ожогов	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов	120088
----	---	-------------------------	---	--	--------

требующих этапных
реконструктивно-
пластических
операций

местными тканями, в
том числе с помощью
дерматензии, включая
эспандерную,
полнослойными
аутодермотранспланта-
тами,
сложносоставными
аутотрансплантатами,
в том числе на
микрососудистых
анастомозах, или
лоскутами на
постоянной или
временно питающей
ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10.	Нейрореабилитация	S06.2, после перенесенного инфаркта и S06.7, черепно-мозговой травмы при S06.9, нарушении двигательных и S08.9, когнитивных функций	острые нарушения терапевтическое мозгового кровообращения и лечение и S06.5, черепно-мозговые травмы, состояния S08.8, нарушений мозгового I60 - I69 кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий комбинации виртуальной реальностью	455260 с с
-----	-------------------	---	---	---	------------------

нарушений по
модифицированной
шкале Рэнкина 3
степени

восстановительное
лечение с
применением
комплекса
мероприятий в
комбинации с
навигационной
ритмической
транскраниальной
магнитной
стимуляцией

Нейрохирургия

11. Микрохирургические C71.0,
вмешательства с C71.1,
использованием C71.2,
операционного C71.3,
микроскопа, C71.4,
стереотаксической C79.3,
биопсии, D33.0,
интраоперационной D43.0,
навигации и C71.8,
нейрофизиологическ Q85.0
ого мониторинга
при внутримозговых
новообразованиях
головного мозга и
каверномах
функционально
значимых зон
головного мозга

внутримозговые хирургичес
злокачественные кое
новообразования лечение
(первичные и
вторичные) и
добропачественные
новообразования
функционально
значимых зон
головного мозга

удаление опухоли с 297876
применением
нейрофизиологическог
о 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
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования боковых и III желудочек мозга	хирургичес кое и лечение и и и и	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции
			удаление опухоли с применением нейрофизиологическог о мониторинга
			стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные вторичные) доброкачественные новообразования IV желудочка	хирургичес кое и лечение и и и и	удаление опухоли с применением нейрофизиологическог о мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной

мозга стволовой и
парастволовой
локализации

флюоресцентной
микроскопии и
эндоскопии

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга
функционально
значимых зон
головного мозга

D18.0,
Q28.3

кавернома
(кавернозная
ангиома)
функционально
значимых зон
головного мозга

хирургичес
кое
лечение

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

Микрохирургические C70.0,
вмешательства при C79.3,
злокачественных D32.0,
(первичных и Q85,
вторичных) и D42.0
доброкачественных
новообразованиях
оболочек головного
мозга с
вовлечением
синусов, фалькса,
намета мозжечка, а
также
внутрижелудочковой

злокачественные хирургичес
(первичные и кое
вторичные) и лечение
доброкачественные
новообразования
оболочек
головного мозга
парасагиттальной
локализации с
вовлечением
синусов, фалькса,
намета мозжечка,
а также
внутрижелудочково

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
флюоресцентной
микроскопии и
лазерной
спектроскопии

удаление опухоли с
одномоментным

локализации

й локализации

пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при помощи
сложносоставных
ауто- или
аллотрансплантатов

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

Микрохирургические C72.2,
, эндоскопические D33.3,
и Q85

стереотаксические
вмешательства при
глиомах зрительных
нервов и хиазмы,
краниофарингиомах,
аденомах гипофиза,
nevrinomах, в том
числе

внутричерепных
новообразованиях

при
нейрофиброматозе I
- II типов,

врожденных C75.3,
(коллоидных,
дермоидных,
D35.2
D35.4,
D44.3,

доброкачественные хирургические
и злокачественные кое
новообразования лечение
зрительного нерва
(gliомы,
nevrinомы и
нейрофибромы, в
том числе
внутричерепные
новообразования
при
нейрофиброматозе
I - II типов).
Туберозный
склероз. Гамартоз

- аденоны гипофиза, хирургические
- краниофарингиомы, кое
злокачественные и лечение
доброкачественные

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

эндоскопическое
удаление опухоли

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброположительных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистоэозных), туберозном склерозе, гамартозе	D44.4, D44.5, Q04.6	новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические C31 , эндовизуальные, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа		злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое удаление опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным закрытием хирургического дефекта при помощи

формируемых ауто-
или
аллотрансплантов

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

C41.0, злокачественные хирургические удаление опухоли с
C43.4, (первичные и кое одномоментным
C44.4, вторичные) и лечение пластическим

C79.4, доброкачественные закрытием

C79.5, новообразования хирургического

C49.0, костей черепа и дефекта при помощи

D16.4, лицевого скелета, сложносоставных

D48.0, прорастающие в ауто- или

C90.2, полость черепа аллотрансплантов

эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным

пластическим закрытием

хирургического

дефекта при помощи

формируемых ауто-

или
аллотрансплантов

эмболизация сосудов

опухоли при помощи

адгезивных

			материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургичес- кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помоши формируемых ауто- или аллотрансплантов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помоши сложносоставных ауто- или аллотрансплантов
D10.6, D10.9, D21.0	добропорядочные хирургичес- кие новообразования носоглотки и лечение мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помоши сложносоставных ауто- или аллотрансплантов	

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

Микрохирургическое C41.2,
удаление C41.4,
новообразований C70.1,
(первичных и C72.0,
вторичных) и C72.1,
дермоидов (липом) C72.8,
спинного мозга и C79.4,
его оболочек, C79.5,
корешков и C90.0,
 спинномозговых C90.2,
нервов, D48.0,
 позвоночного D16.6,
столба, костей D16.8,
таза, крестца и D18.0,
копчик при D32.1,
условии вовлечения D33.4,
твердой мозговой D33.7,
оболочки, корешков D36.1,
и спинномозговых D43.4,
нервов Q06.8,
M85.5,
D42.1

злокачественные хирургические
(первичные и кое
вторичные) и лечение
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

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

удаление опухоли с
применением систем,
стабилизирующих
позвоночник

удаление опухоли с
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 спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем
Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах заболеваний позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, использованием остеозамещающих	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	двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

материалов,		двуухровневое
погружных	и	проведение
наружных		эпидуральных
фиксирующих		электродов с
устройств.		применением
Имплантация		малоинвазивного
временных		инструментария под
электродов для		нейровизуализационны
нейростимуляции		м контролем
спинного мозга и		
периферических	G95.1,	деструкция и хирургичес
нервов	G95.2,	деформация кое
	G95.8,	(патологический лечение
	G95.9,	перелом)
	B67, D16,	позвонков
	D18, M88	вследствие их
		поражения
		доброкачественным
		новообразованием
		непосредственно
		или контактным
		путем в
		результате
		воздействия
		опухоли спинного
		мозга,
		спинномозговых
		нервов, конского
		хвоста и их
		оболочек
		декомпрессивно-
		стабилизирующее
		вмешательство с
		резекцией
		новообразования и
		позвонка из
		центрального 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

G95.1,	дегенеративно-	хирургичес	декомпрессивно-
G95.2,	дистрофическое	кое	стабилизирующе
G95.8,	поражение	лечение	вмешательство
G95.9,	межпозвонковых		резекцией позвонка,
M42, M43,	дисков, суставов		межпозвонкового
M45, M46,	и связок		диска, связочных
M48, M50,	позвоночника с		элементов сегмента
M51, M53,	формированием		позвоночника из
M92, M93,	грыжи диска,		заднего или
M95,	деформацией		центрального
G95.1,	(гипертрофией)		доступов,
G95.2,	суставов и		фиксацией
G95.8,	связочного		позвоночника,
G95.9,	аппарата,		использованием
Q76.2	нестабильностью		костной пластики
	сегмента,		(спондилодеза),
	спондилиolistезом,		погружных
	деформацией и		имплантатов
	стенозом		стабилизирующих
	позвоночного		систем (риgidных или
	канала и его		динамических) при
	карманов		помощи микроскопа,
			эндоскопической
			техники

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

G95.1,	переломы	хирургичес	декомпрессивно-
G95.2,	позвонков,	кое	стабилизирующее
G95.8,	повреждения	лечение	вмешательство с
G95.9,	(разрыв)		резекцией позвонка,
A18.0,	межпозвонковых		межпозвонкового
S12.0,	дисков и связок		диска, связочных

S12.1, позвоночника,
S13, S14, деформации
S19, позвоночного
S22.0, столба вследствие
S22.1, его врожденной
S23, S24, патологии или
S32.0, перенесенных
S32.1, заболеваний
S33, S34,
T08, T09,
T85, T91,
M80, M81,
M82, M86,
M85, M87,
M96, M99,
Q67,
Q76.0,
Q76.1,
Q76.4,
Q77,
Q76.3

элементов сегмента
позвоночника из
центрального или
заднего доступа,
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов

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	
Микрохирургическая G50 - G53 васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	невралгии нейропатии черепных нервов	и хирургичес кое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12. Микрохирургические I60, I61, артериальная , эндоваскулярные I62 и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжае I67.1 мых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	аневризма условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидальног о или внутримозгового кровоизлияния	хирургичес кое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологическог о мониторинга пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	404708 с
	артериальная аневризма головного мозга лечение вне стадии разрыва	хирургичес кое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	

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

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

микрохирургическое
вмешательство с
применением
нейрофизиологического
мониторинга

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

I67.8, дуральные хирургическое
I72.0, артериовенозные кое
I77.0, фистулы головного лечение
I78.0 и спинного мозга,
в том числе
каротидно-
кавернозные.
Ложные аневризмы
внутренней сонной
артерии.

эндоваскулярное
вмешательство с
применением
адгезивных клеевых
композиций и
микроэмболов

Наследственная
геморрагическая
телеангиектазия
(болезнь Ренду -
Ослера - Вебера)

C83.9,	артериовенозные	хирургичес	эндоваскулярное
C85.1,	мальформации,	кое	вмешательство с
D10.6,	ангиомы,	лечение	применением
D10.9,	гемангиомы,		адгезивных клеевых
D18.0	- гемангиобластомы,		композиций
D18.1,	ангиофибромы,		микроэмболов и (или)
D21.0,	параганглиомы и		микроспиралей (менее
D35.5	- лимфомы головы,		5 койлов)
D35.7,	шеи, головного и		
D36.0,	спинного мозга		эндоваскулярное
Q85.8,			вмешательство с
Q28.8			прорывом
			гематоэнцефалическог
			о барьера для
			проведения
			интраартериальной
			химиотерапии
			микрохирургические
			вмешательства с
			интраоперационным
			нейрофизиологическим
			мониторингом
			микрохирургические
			вмешательства с
			интраоперационной
			реинфузией крови

Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза

G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8

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

болезнь Паркинсона вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

спастические, болевые синдромы, двигательные 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,

хирургическое лечение

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

инфекционных
заболеваний,
последствий
медицинских
вмешательств
процедур)

G31.8, симптоматическая хирургичес селективное удаление
G40.1 - эпилепсия кое и разрушение
G40.4, (медикаментозно- лечение эпилептических
Q04.3, резистентная) очагов с использо-
Q04.8 ванием
интраоперационного
нейрофизиологическог
о контроля

деструктивные
операции на
эпилептических
очагах с
предварительным
картированием мозга
на основе инвазивной
имплантации
эпидуральных
электродов и
мониторирования

имплантация, в том
числе
стереотаксическая,
внутримозговых и
эпидуральных
электродов для

			проведения нейрофизиологическог о мониторинга			
13.	Реконструктивные вмешательства при сложных гигантских дефектах деформациях свода и черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного приобретенного генеза использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, и M85.5, Q01, и Q67.2 Q67.3, Q75.0 Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 и S02.2, S02.7 с S02.9, T90.2, T88.8	сложные гигантские дефекты деформации свода - и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного - приобретенного генеза	и хирургичес кое и лечение - и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и - -	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографически м моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	216073

Микрохирургические G54.0 - поражения хирургичес невролиз и
вмешательства на G54.4, плечевого кое трансплантация нерва
периферических G54.6, сплетения и лечение под
нервах и G54.8, шейных корешков, интраоперационным
сплетениях с G54.9 синдром фантома нейрофизиологическим
одномоментной конечности с и эндоскопическим
пластикой нервных болью, контролем
стволов невропатией или
аутотрансплантатам радикулопатией двухуровневое
и. Имплантация проведение
временных эпидуральных
электродов для электродов с
нейростимуляции применением
 спинного мозга и малоинвазивного
периферических инструментария под
нервов нейровизуализационны
м контролем

стереотаксическая
деструкция
подкорковых структур

G56, G57, последствия хирургичес микрохирургические
T14.4 травматических и кое вмешательства под
других поражений лечение интраоперационным
периферических нервов и нейрофизиологическим
сплетений с и эндоскопическим
туннельными и контролем
компрессионно- комбинированное
ишемическими проведение
невропатиями эпидуральных и
периферических электродов с

		применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и хирургичес- доброкачественные кое- опухоли периферических нервов сплетений	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одновременной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и G91, стереотаксические G93.0, вмешательства при Q03 врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	врожденная или хирургичес- приобретенная кое- гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцист ерностомия
и		стереотаксическая установка

			внутрижелудочковых стентов	
14.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медиакаментознорези стентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, злокачественные C71.0 - (первичные C71.7, вторичные) и лучевое лечение C72, доброкачественные C75.3, опухоли головного D10.6, и спинного мозга, D16.4, их оболочек, D16.6, черепных нервов, D16.8, костей черепа и спинного мозга, D21, D32, лицевого скелета, позвоночника, D33, D35, позвоночника, тригеминальной G50.0, мягких покровов невралгии и Q28.2, головы. медиакаментознорези Q85.0, стентных болевых I67.8 синдромах различного генеза	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника	326428

			синдромов	
15.	Микрохирургические I60, I61, артериальная , эндоваскулярные I62 и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжае мых опухолях головы и головного мозга	хирургичес аневризма в кое условиях разрыва лечение или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидальног о или внутримозгового кровоизлияния	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1090554
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга лечение вне стадии	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением	

	разрыва	адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов
		ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного спинного мозга	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
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	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

телеангиэктазия
(болезнь Ренду -
Ослера - Вебера)

D18.0, артериовенозные хирургичес ресурсоемкое
D18.1, мальформации, кое эндоваскулярное
D21.0, ангиомы, лечение вмешательство с
D36.0, гемангиомы, комбинированным
D35.6, гемангиобластомы, применением
I67.8, ангиофибромы и адгезивной и
Q28.8 параганглиомы головы, шеи и неадгезивной клеевой
головного и композиции,
спинного мозга. микроспиралей и
стентов
Варикозное расширение вен
орбиты

I66 окклюзии, хирургичес эндоваскулярная
стенозы, эмболии кое ангиопластика и
и тромбозы лечение стентирование
интракраниальных
отделов
церебральных
артерий. Ишемия
головного мозга
как последствие
цереброваскулярны
х болезней

16. Имплантация, в том G20, G21, болезнь хирургичес имплантация, в том 1439549
числе G24, Паркинсона и кое числе
стереотаксическая, G25.0, вторичный лечение стереотаксическая,
внутримозговых, G25.2, паркинсонизм, внутримозговых и

эпидуральных и G80, деформирующая
периферийных G95.0, мышечная
электродов, G95.1, дистония, детский
включая тестовые, G95.8 церебральный
нейростимуляторов паралич и
и помп на эсценциальный
постоянных тремор

источниках тока и
их замена для E75.2, спастические, хирургичес
нейростимуляции G09, G24, болевые синдромы, кое
головного и G35 - двигательные и лечение
спинного мозга, G37, G80, тазовые нарушения
периферических G81.1, как проявления
нервов G82.1, энцефалопатий и
G82.4, миелопатий
G95.0, различного генеза
G95.1, (онкологические
G95.8, процессы,
I69.0 - последствия
I69.8, черепно-мозговой
M53.3, и позвоночно-
M54, M96, спинномозговой
T88.8, травмы, нарушения
T90.5, мозгового
T91.3 кровообращения по
ишемическому или
геморрагическому
типу,
демиелинизирующие
болезни,
инфекционные
болезни,
последствия

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
интракальвального
введения
лекарственных
препаратов в
спинномозговую
жидкость и ее замена

медицинских
вмешательств и
процедур)

G31.8,	симптоматическая	хирургичес	имплантация, в том
G40.1	- эпилепсия	кое	числе
G40.4,	(резистентная	к лечение	стереотаксическая,
Q04.3,	лечению		внутричерепных и
Q04.8	лекарственными		периферических
	препаратами)		временных или
			постоянных
			электродов и
			нейростимуляторов на
			постоянных
			источниках тока для
			регистрации и
			модуляции
			биопотенциалов и их
			замена
M50,	поражения	хирургичес	имплантация, в том
M51.0	- меж позвоночных	кое	числе
M51.3,	дисков шейных	и лечение	стереотаксическая,
M51.8	- грудных отделов с		внутримозговых и
M51.9	миелопатией,		эпидуральных
	радикуло-	и	электродов и
	нейропатией		постоянных
			нейростимуляторов на
			постоянных
			источниках тока и их
			замена
G50	- поражения	хирургичес	имплантация
G53,	плечевого	кое	эпидуральных и

G54.0 - сплетения и лечение
54.4, шейных корешков,
G54.6, синдром фантома
G54.8, конечности с
G54.9, болью,
G56, G57, невропатией или
T14.4, радикулопатией
T91, T92,
T93

periферических
электродов и
постоянных
нейростимуляторов на
постоянных
источниках тока и их
замена

G56, G57, последствия хирургичес
T14.4, травматических и кое
T91, T92, других поражений лечение
T93 периферических
нервов и
сплетений с
туннельными и
компрессионно-
ишемическими
невропатиями

имплантация
эпидуральных и
периферических
электродов и
постоянных
нейростимуляторов на
постоянных
источниках тока и их
замена

Онкология

17. Видеоэндоскопическ C00, C01, злокачественные хирургичес удаление опухоли 225168
ие внутриполостные C02, C04 новообразования кое полости носа
и - C06, головы и шеи I - лечение видеоэндоскопическое
видеоэндоскопическ C09.0, III стадии тиреоидэктомия
ие C09.1, видеоэндоскопическая
внутрипросветные C09.8,
хирургические C09.9,
вмешательства, C10.0,
интервенционные C10.1,
радиологические C10.2,
- микроэндоларингеальн
ая резекция гортани
с использованием
эндовидеотехники

вмешательства,	C10.3,	микроэндоларингеальн
малоинвазивные	C10.4,	ая резекция
органосохранные	C11.0,	видеоэндоскопическая
вмешательства при	C11.1,	
злокачественных	C11.2,	тиреоидэктомия
новообразованиях	C11.3,	видеоассистированная
	C11.8,	
	C11.9,	нервосберегающая
	C12,	шейная
	C13.0,	лимфаденэктомия
	C13.1,	видеоассистированная
	C13.2,	
	C13.8,	удаление
	C13.9,	лимфатических узлов
	C14.0,	и клетчатки
	C14.2,	переднего верхнего
	C15.0,	средостения
	C30.0,	видеоассистированное
	C31.0,	
	C31.1,	удаление опухоли
	C31.2,	придаточных пазух
	C31.3,	носа
	C31.8,	видеоассистированное
	C31.9,	
C32, C43,		резекция верхней
C44, C69,		челюсти
C73		видеоассистированная
		эндоларингеальная
		резекция
		видеоэндоскопическая
		селективная и
		суперселективная
		инфузия в глазную

артерию
химиопрепарата как
вид
органосохраняющего
лечения
ретинобластомы у
детей

C15, C16, злокачественные хирургичес
C17, C18, новообразования кое
C19, C20, пищевода, лечение
C21 желудка,
двенадцатиперстно
й кишки,
ободочной кишки,
ректосигмоидного
соединения,
прямой кишки,
заднего прохода и
анального канала
в пределах
слизистого слоя
T1

C15 локализованные и хирургичес
местнораспростран кое
енные формы лечение
злокачественных
новообразований
пищевода

видеоассистированная
одномоментная
резекция и пластика
пищевода с
лимфаденэктомией 2S,
2F, 3F

C16 начальные и хирургичес
локализованные кое
формы лечение

лапароскопическая
парциальная резекция
желудка, в том числе

		злокачественных новообразований желудка	с исследованием сторожевых лимфатических узлов
C17		локализованные и хирургичес местнораспростран кое енные формы лечение злокачественных новообразований двенадцатиперстно й и тонкой кишки	лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4		локализованные хирургичес формы кое злокачественных лечение новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	лапароскопическо- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
C18.5, C18.6		локализованные хирургичес формы кое злокачественных лечение новообразований левой половины	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-

		ободочной кишки		ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургичес- кое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургичес- кое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургичес- кое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	лапароскопически- ассистированная

			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
			нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичные метастатические злокачественные новообразования печени	и хирургичес- кое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургичес- кое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования	хирургичес- кое	эндоскопическая комбинированная

общего желчного протока	лечения	операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение в пределах слизистого слоя T1	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
функционального
билиодигестивного
шунта с
использованием
специальных
магнитных элементов
при опухолевых
стенозах
желчевыводящих путей

C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1N0M0)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли бронхов
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
			эндоскопическая реканализация и

эндопротезирование
бронха как этап
комбинированного
лечения

С33, С34 ранний рак трахеи хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли
трахеи

С34 стенозирующие злокачественные новообразования трахеи.
Стенозирующий центральный рак легкого (T2–4NxMx) хирургическое лечение эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)

эндоскопическая
реканализация и
эндопротезирование
трахеи как этап

			комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)
		ранние формы хирургичес злокачественных кое опухолей легкого лечение (I - II стадия)	видеоторакоскопическ ая лобэктомия, билиобэктомия
C37,	опухоль	хирургичес	видеоэндоскопическое
C38.1,	вилочковой железы	кое	удаление опухоли
C38.2,	(I - II стадия).	лечение	средостения
C38.3	Опухоль		видеоэндоскопическое
	переднего, заднего		удаление опухоли
	средостения		средостения с
	(начальные формы).		медиастинальной
	Метастатическое поражение		лимфаденэктомией
	средостения		
C48.0	неорганные злокачественные новообразования	хирургичес кое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного

	забрюшинного пространства (первичные рецидивные)	и	пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургичес кое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспростран енные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургичес кое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургичес кое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией

			экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
C54, C55	местнораспространенные злокачественные новообразования тела матки, осложненных кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованные злокачественные	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрореналэктомия,

	новообразования почки (I - IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	лечение	параортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургичес кое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ое удаление опухоли плевры	
				видеоторакоскопическ ая плеврэктомия	
18.	Реконструктивно- пластика микрохирургические , обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, в C00.9, с 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,	опухоли головы и хирургичес шеи, первичные и кое рецидивные, лечение метастатические опухоли центральной нервной системы	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	247931

C07,	пазух
C08.0,	органосохраняющее удаление опухоли орбиты
C08.1,	
C08.8,	
C08.9,	
C09.0,	реконструкция стенок глазницы
C09.1,	
C09.8,	
C09.9,	
C10.0,	пластика верхнего неба
C10.1,	
C10.2,	глосэктомия с
C10.3,	реконструктивно-
C10.4,	пластическим
C10.8,	компонентом
C10.9,	
C11.0,	резекция ротоглотки комбинированная с
C11.1,	
C11.2,	реконструктивно-
C11.3,	пластическим
C11.8,	компонентом
C11.9,	
C12,	фарингэктомия комбинированная с
C13.0,	
C13.1,	реконструктивно-
C13.2,	пластическим
C13.8,	компонентом
C13.9,	
C14.0,	иссечение новообразования
C14.2,	мягких тканей с
C14.8,	реконструктивно-
C15.0,	пластическим
C30.0,	компонентом

C30.1,	резекция верхней или
C31.0,	нижней челюсти с
C31.1,	реконструктивно-
C31.2,	пластическим
C31.3,	компонентом
C31.8,	резекция губы с
C31.9,	реконструктивно-
C32.0,	пластическим
C32.1,	компонентом
C32.2,	резекция черепно-
C32.3,	лицевого комплекса с
C32.8,	реконструктивно-
C32.9,	пластическим
C33,	компонентом
C43.0 –	паротидэктомия
C43.9,	радикальная с
C44.0 –	реконструктивно-
C44.9,	пластическим
C49.0,	компонентом
C69, C73	резекция твердого
	неба с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	резекция глотки с
	реконструктивно-
	пластическим
	компонентом
	ларингофарингэктомия

с реконструкцией
перемещенным
лоскутом

резекция ротоглотки
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция дна полости
рта комбинированная
с микрохирургической
пластикой

ларингофарингоэзофаг
эктомия с
реконструкцией
висцеральными
лоскутами

резекция твердого
неба с
микрохирургической
пластикой

резекция гортани с
реконструкцией
посредством
имплантата или
биоинженерной
реконструкцией

ларингофарингэктомия
с биоинженерной

реконструкцией

ларингофарингэктомия
с микрососудистой
реконструкцией

резекция нижней
челюсти с
микрохирургической
пластикой

резекция ротоглотки
комбинированная с
микрохирургической
реконструкцией

тиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой

резекция верхней
челюсти с
микрохирургической
пластикой

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
ангиопластикой

резекция черепно-
глазнично-лицевого
комплекса с
микрохирургической
пластикой

иссечение
новообразования
мягких тканей с
микрохирургической
пластикой

резекция черепно-
лицевого комплекса с
микрохирургической
пластикой

удаление внеорганной
опухоли с
комбинированной
резекцией соседних
органов

удаление внеорганной
опухоли с
ангиопластикой

удаление внеорганной
опухоли с пластикой
нервов

резекция
грушевидного синуса
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

фарингэктомия
комбинированная с
микрососудистой
реконструкцией

резекция глотки с
микросудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным
лоскутом

реконструкция и
пластика трахеостомы
и фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия
с реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная

		микрохирургическая пластика (все виды)
		резекция ротоглотки комбинированная
		удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальны м ростом
		удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, хирургичес локализованные и кое местнораспростран лечение енные формы злокачественных новообразований пищевода	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем
		отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
		отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
		отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
		одномоментная

эзофагэктомия или
субтотальная
резекция пищевода с
лимфаденэктомией,
интраоперационной
фотодинамической
терапией и пластикой
пищевода

C17	местнораспростран хирургичес еные и кое диссеминированные лечение формы злокачественных новообразований двенадцатиперстно й и тонкой кишки	панкреатодуоденальна я резекция с интраоперационной фотодинамической терапией
C18	местнораспростран хирургичес еные и кое метастатические лечение формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией

сигмовидной,
прямой кишки и
ректосигмоидного
соединения (II -
IV стадия)

кишки с резекцией
печени

резекция сигмовидной
кишки с резекцией
легкого

тотальная
экзентерация малого
таза

задняя экзентерация
малого таза

расширенная,
комбинированная
брюшно-анальная
резекция прямой
кишки

резекция прямой
кишки с резекцией
легкого

расширенная,
комбинированная
брюшно-промежностная
экстирпация прямой
кишки

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

C20 локализованные хирургические опухоли средне- и кое
нижеампулярного лечение
отдела прямой
кишки

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

C22, C23, местнораспростран хирургичес
C24, енные первичные и кое
C78.7 метастатические лечение
опухоли печени

анатомическая
резекция печени

правосторонняя
гемигепатэктомия

левосторонняя
гемигепатэктомия

			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция
			пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			срединная резекция поджелудочной железы
			тотальная дуоденопанкреатэктомия
			расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция
			расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

			расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктом ия
			расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургичес- кое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и

биоинженерных
лоскутов)

C34	опухоли легкого хирургическое (I – III стадия) кое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
		комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)
		комбинированная лобэктомия (би-лобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
		расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая

билиатеральную
медиастинальную
лимфаденэктомию

лоб-, билоб-,
пневмонэктомия с
медиастинальной
лимфаденэктомией и
интраоперационной
фотодинамической
терапией

C37,	опухоль	хирургичес	удаление	опухоли
C08.1,	вилочковой железы	кое	средостения	с
C38.2,	III стадии,	лечение	интраоперационной	
C38.3,	опухоль		фотодинамической	
C78.1	переднего, заднего средостения, местнораспростран енные формы, метастатическое поражение средостения		терапией	
C38.4,	опухоль	плевры.	плевропневмонэктомия	
C38.8,	Распространенное	кое	тотальная	
C45,	поражение	плевры.	плеврэктомия	с
C78.2	Мезотелиома		гемиперикардэктомией	
	плевры.		,	резекцией
	Метастатическое		диафрагмы	
	поражение	плевры		
			тотальная	

плеврэктомия или
плевропневмонэктомия
с интраоперационной
фотодинамической
терапией,
гипертермической
хемоперфузией

C39.8, опухоли грудной хирургичес удаление опухоли
C41.3, стенки (мягких кое грудной стенки с
C49.3 тканей, ребер, лечение экзартикуляцией
грудины, ключицы) ребер, ключицы и
пластикой дефекта
грудной стенки местными тканями

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

удаление опухоли
грудной стенки с
экзартикуляцией
ребер, ключицы и
резекцией соседних

органов и структур
(легкого, мышечной
стенки пищевода,
диафрагмы,
перикарда, верхней
полой вены,
адвентиции аорты и
др.)

C40.0,	первичные	хирургичес	резекция кости с
C40.1,	злокачественные	кое	микрохирургической
C40.2,	новообразования	лечение	реконструкцией
C40.3,	костей и		
C40.8,	суставных хрящей		резекция грудной
C40.9,	туловища и		стенки с
C41.2,	конечностей Ia-b,		микрохирургической
C41.3,	Iia-b, Iva-b		реконструкцией
C41.4,	стадии.		удаление
C41.8,	Метастатические		злокачественного
C41.9,	новообразования		новообразования
C79.5,	костей, суставных		кости с
C43.5	хрящей туловища и		микрохирургической
	конечностей		реконструкцией нерва
			стабилизирующие
			операции на
			позвоночнике
			передним доступом
			резекция кости с
			реконстрктивно-
			пластическим
			компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация лопатки
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация ключицы
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция костей таза
комбинированная 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

резекция костей таза
комбинированная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

удаление
злокачественного
новообразования
кости с
протезированием
артерии

местнораспростран хирургичес-
енные формы кое
изолированная
гипертермическая

	первичных и лечение метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	регионарная химиоперфузия конечностей	
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургичес кое 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)
	местнораспростран енные формы кое первичных и лечение метастатических меланом кожи конечностей	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C48	местнораспростран енные и кое диссеминированные лечение формы первичных и рецидивных	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	

	неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
	местнораспростран хирургичес енны форм кое первичных и лечение метастатических опухолей брюшной стенки	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно- пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные хирургичес злокачественные кое новообразования лечение мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспростран хирургичес изолированная	

	енные первичных метастатических сарком тканей конечностей	формы кое и лечение мягких	гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
C50,	злокачественные	хирургичес	радикальная	
C50.1,	новообразования	кое	мастэктомия	с
C50.2,	молочной железы	лечение	пластикой	
C50.3,	(0 - IV стадия)		подмышечно-	
C50.4,			подключично-	
C50.5,			подлопаточной	
C50.6,			области композитным	
C50.8,			мышечным	
C50.9			трансплантатом	
			радикальная	
			мастэктомия	с
			перевязкой	
			лимфатических	
			сосудов подмышечно-	
			подключично-	
			подлопаточной	
			области	с
			использованием	
			микрохирургической	
			техники	
			радикальная	
			мастэктомия	с
			пластикой	кожно-
			мышечным	лоскутом
			прямой мышцы	живота

и использованием
микрохирургической
техники

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
широкайшей мышцей
спины или широкайшей
мышцей спины в
комбинации с
эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
широкайшей мышцей
спины и (или)
большой грудной
мышцей в комбинации
с эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная резекция

молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота или
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота в
комбинации с
эндопротезом, в том
числе с применением
микрохирургической
техники

радикальная
расширенная
модифицированная
мастэктомия с
закрытием дефекта
кожно-мышечным
лоскутом прямой
мышцы живота, в том
числе с применением
микрохирургической
техники

подкожная
радикальная
мастэктомия с
одномоментной
пластикой
эндопротезом и
сетчатым имплантатом

мастэктомия
радикальная
расширенная
модифицированная с
пластическим
закрытием дефекта
грудной стенки
различными
вариантами кожно-
мышечных лоскутов

C51 злокачественные хирургичес
новообразования кое
вульвы (I - III лечение
стадия) расширенная
вульвэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

вульвэктомия с
двусторонней
расширенной
подвздошно-паховой
лимфаденэктомией и
интраоперационной
фотодинамической
терапией

вульвэктомия с
определением
сторожевых
лимфоузлов и
расширенной
лимфаденэктомией

вульвэктомия с

				двустронней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургичес- кое лечение	удаление влагалища реконструктивно- пластическим компонентом	опухоли с удаление влагалища резекцией органов, бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургичес- кое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	опухоли с радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
				расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

		нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
		расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,	хирургическое лечение экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией

	тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
		экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV лечение стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, рецидивы C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I лечение - IV стадия)	резекция полового члена с пластикой

C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом
	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)		
	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)		

C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургичес кое лечение	резекция лоханки пиелопластикой	почечной с
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургичес кое лечение	радикальная нефрэктомия расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	с
			радикальная нефрэктомия резекцией соседних органов	с
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a- T3aNxMo)	хирургичес кое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	рецидивной опухоли почки с соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	цистпростатвезикулэк томия 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	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
19.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей корректирующей терапии	C00, C01, злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, и C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, и C49.0, C69, C73, C16	комбинированное лечение (анное, хирургическое лечение)	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	379977
			местнораспростран комбинированные хирургическое лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	

	енные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0- 1) после операций в объеме R0	анное лечение	лечение последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	с
C18, C19, C20	местнораспростран енные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3- 4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниров анное лечение	хирургическое лечение последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	с
	метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбиниров анное лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препараторов после проведения генетических исследований (определение мутаций) последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	с

		лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации
C34	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	мягких тканей туловища и конечностей IIа- б, III, IV стадии	вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспростран комбиниров енные и анное метастатические лечение формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспростран комбиниров енные формы анное опухолей брюшной лечение стенки	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные комбиниров злокачественные анное новообразования лечение молочной железы (T1-3N0-1M0)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные комбиниров	предоперационная

	злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2- 3N1-3M0)	анное лечение	химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатические и комбинированные рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные злокачественные новообразования шейки матки	комбинированное анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования	комбинированное анное	послеоперационная химиотерапия с

	эндометрия (II - лечение III стадия)	проводением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV лечение стадия)	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные	предоперационная или

	новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	анное лечение	послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N 0-1M1)	комбинированные анное лечение	послеоперационная лекарственная терапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированные анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с
	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированные анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	с

госпитализации

C00, C01, опухоли головы и комбинированные
C02, C03, шеи у детей анное
C04, C05, (остеосаркома, лечение
C09, C10, опухоли семейства
C11, C30, саркомы Юнга,
C31, саркомы мягких
C41.0, тканей,
C41.1, хондросаркома,
C49.0, злокачественная
C69.2, фиброзная
C69.4, гистиоцитома,
C69.6 ретинобластома)

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с
проведением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

комплексное лечение
с применением
высокотоксичных
противоопухолевых
лекарственных
препараторов, включая
таргетные
лекарственные
препараты, при
развитии выраженных
токсических реакций
с применением
сопроводительной
терапии, требующей
постоянного
мониторирования в
стационарных
условиях

C71 опухоли комбинированные
центральной анное
нервной системы у лечение
детей

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с
проводением

хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации

комплексное лечение
с применением
высокотоксичных
противоопухолевых
лекарственных
препараторов, включая
таргетные
лекарственные
препараты, при
развитии выраженных
токсических реакций
с применением
сопроводительной
терапии, требующей
постоянного
мониторирования в
стационарных
условиях

C22, C34, злокачественные
C38, новообразования комбинированные
C48.0, торако- анное
C52, абдоминальной лечение
C53.9, локализации химиотерапия с
C56, C61, детей (опухоли
C62, C64, средостения, проведением
C67.8, опухоли хирургического
C74 надпочечника, вмешательства в
опухоли печени, течение одной
госпитализации
комплексное лечение

яичка, яичников,
неорганные
забрюшинные
опухоли, опухоли
почки,
мочевыводящей
системы и
другие).
Программное
лечение

с применением
высокотоксичных
противоопухолевых
лекарственных
препараторов, включая
таргетные
лекарственные
препараты, при
развитии выраженных
токсических реакций
с применением
сопроводительной
терапии, требующей
постоянного
мониторирования в
стационарных
условиях

C40, C41, опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юнга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

предоперационная или
послеоперационная
химиотерапия с
проводением
хирургического
вмешательства в
течение одной
госпитализации
комплексное лечение
с применением
высокотоксичных
противоопухолевых
препараторов, включая
таргетные
лекарственные

препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

20.	Комплексное лечение применением стандартной химио- и иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного	C81 с 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	307599
-----	---	--	---	-------------------------	--	--------

криза и фазе
акселерации),
рецидивах и
рефрактерных
формах солидных
опухолей

химиотерапия с
поддержкой ростовыми
факторами и
использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов, методов
афферентной терапии
и лучевой терапии

- | | | | | |
|---|--|---|---|--------|
| 21. Внутритканевая, C00
внутриполостная, C14,
стереотаксическая, -
аппликационная C18
лучевая терапия в C22,
радиотерапевтическ -
их отделениях. C30,
Интраоперационная C32,
лучевая терапия C34, | - злокачественные новообразования
C15 головы и шеи, лечение
C17, трахеи, бронхов,
C23 легкого, плевры,
C25, средостения,
C31, щитовидной
C33, железы, молочной
C37, железы, пищевода,
C39, C40, желудка, тонкой
C41, C44, кишки, ободочной
C48, C49, кишки, желчного
C50, C51, пузыря,
C55, C60, поджелудочной
C61, C64, железы, толстой и
C67, C68, прямой кишки,
C73, C74, анального канала,
C77.0, печени, мочевого
C77.1, пузыря,
C77.2, надпочечников,
C77.5 почки, полового | терапевтическое
лечение
C17, головы и шеи, лечение
C23 легкого, плевры,
C25, средостения,
C31, щитовидной
C33, железы, молочной
C37, железы, пищевода,
C39, C40, желудка, тонкой
C41, C44, кишки, ободочной
C48, C49, кишки, желчного
C50, C51, пузыря,
C55, C60, поджелудочной
C61, C64, железы, толстой и
C67, C68, прямой кишки,
C73, C74, анального канала,
C77.0, печени, мочевого
C77.1, пузыря,
C77.2, надпочечников,
C77.5 почки, полового | интраоперационная
лучевая терапия.
Внутритканевая,
аппликационная
лучевая терапия. 3D
- 4D планирование.
Внутриполостная
лучевая терапия.
Рентгенологический
и/или ультразвуковой
контроль установки
эндостата | 226808 |
|---|--|---|---|--------|

члена,
предстательной
железы, костей и
суставных хрящей,
кожи, мягких
тканей (T1–4N
любая M0),
локализованные и
местнораспростран
енные формы

C51, C52,	интраэпителиальные терапевтические	внутритканевая,
C53, C54,	микроинвазивные и лечение	аппликационная
C55	инвазивные злокачественные новообразования	лучевая терапия. 3D – 4D планирование.
	вульвы, влагалища, шейки	Внутриполостная
	и тела матки (T0–4N0–1M0–1), в том числе с метастазированием	лучевая терапия
	в параортальные или паховые лимфоузлы	
C64	злокачественные новообразования почки (T1–3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование

C73 злокачественные терапевтич радиоидабляция
новообразования еское остаточной
щитовидной железы лечение тиреоидной ткани

радиоидтерапия
отдаленных
метастазов
дифференцированного
рака щитовидной
железы (в легкие, в
кости и другие
органы)

радиоидтерапия в
сочетании с
локальной лучевой
терапией при
метастазах рака
щитовидной железы в
кости

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

Стереотаксическая C00 - злокачественные терапевтич стереотаксическая
лучевая терапия C75, C78 новообразования еское дистанционная
при - C80, головы и шеи, лечение лучевая терапия.
злокачественных C97 трахеи, бронхов, Компьютерно-

новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных

томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D – 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров

		локализаций.	
		Злокачественные новообразования из первично- невыявленного очага	
22.	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтическ их отделениях	C50, C61, множественные метастазы в кости C34, C73, при злокачественных новообразованиях C64, C79 млочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиоийоднегативн ый вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии
	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически	эмболизация использованием локальной радионуклидной терапии

		отягощенных пациентов			
23.	Контактная лучевая C61 терапия при раке простатальной железы	злокачественные новообразования простатальной железы (T1 2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438814
24.	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачествен ных лимфом, рецидивов рефрактерных форм лимфопролиферативн ых заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными	и C81 C90, C91.0, C91.5 C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 94.7, и C95, C96.9, C00 и C14, C15 - C21, опухоли у детей C22, C23 - C26, (опухоли C30 C32, C34, нервной системы, C37, C38, ретинобластома, C39, C40, нейробластома и C41, C45, другие опухоли C46, C47, периферической	- острые лейкозы, терапевтическое высокозлокачественные ные лимфомы, лечение рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные миелопролиферативн ых заболеваний. C22, - C26, (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	341867

препаратами) C48, C49, нервной системы, солидных опухолей, C51 - опухоли почки, рецидивов и C58, C60, опухоли печени, рефрактерных форм C61, C62, опухоли костей, солидных опухолей, C63, C64, саркомы мягких гистиоцитоза у C65, C66, тканей, детей C67, C68, герминогенные C69, C71, опухоли). Рак C72, C73, носоглотки. C74, C75, Меланома. Другие C76, C77, злокачественные C78, C79, эпителиальные C96.5, опухоли. Опухоли C96.6, головы и шеи у C96.8, детей D46, (остеосаркома, D47.4 опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролифератив

противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия C использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепараторов (в том числе

	ном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Гистиоцитоз X (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз	вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов
25.	Эндопротезирование C40.0, , C40.2, реэндопротезирован C41.2, ие сустава, C41.4	высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови
	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. лечение Остеосаркома,	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	с	опухоли семейства саркомы Юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	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

		резекция грудной стенки с эндопротезированием
		резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
		удаление тела позвонка с эндопротезированием
		удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией
26.	Эндопротезирование C12, C13, опухоли черепно-хирургических C14, челюстной кое реэндопротезирован C32.1 - локализации C32.3, ие сустава, C32.8, реконструкция C32.9, кости при C32.9, опухолевых C33, заболеваниях, C41.1, поражающих опорно-двигательный C41.2, C43.1, аппарат у взрослых C43.2,	лечение реконструкция костей 976255 черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографическо й модели и пресс-формы

C43.3,			
C43.4,			
C44.1	-		
C44.4,			
C49.1	-		
C49.3,			
C69			
C40.0,	первичные опухоли хирургичес	резекция	большой
C40.1,	длинных костей кое	берцовой	кости
C40.2,	Ia-б, IIa-б, IVa, лечение	сегментарная	с
C40.3,	IVб стадии у	эндопротезированием	
C40.8,	взрослых.		
C40.9,	Метастатические	резекция	костей
C41.2,	опухоли длинных	голени	сегментарная
C41.3,	костей у	с	
C41.4,	взрослых.	эндопротезированием	
C41.8,	Гигантоклеточная	резекция	бедренной
C41.9,	опухоль длинных	кости	сегментарная с
C79.5	костей у взрослых	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		
			резекция грудной стенки с эндопротезированием		
			удаление тела позвонка с эндопротезированием		
			удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией		
27.	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,	опухоли головы и хирургичес шей (T1-2, N 3- 4), рецидив лечеи - - -	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия	289574

C11.8,	роботассистированная
C11.9,	нервосберегающая
C12,	шейная
C13.0 –	лимфаденэктомия
C13.2,	роботассистированная
C13.8,	шейная
C13.9,	лимфаденэктомия
C14.0 –	роботассистированное удаление
C14.2,	лимфатических узлов
C15.0,	и клетчатки
C30.0,	передневерхнего
C31.0 –	средостения
C31.3,	роботассистированное удаление опухолей
C31.8,	полости носа и
C31.9,	придаточных пазух
C32.0 –	носа
C32.3,	роботассистированная
C32.8,	эндоларингеальная
C32.9	резекция
	роботассистированное удаление опухоли
	полости рта
	роботассистированное удаление опухоли
	глотки
	роботассистированное

			удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные локализованные формы злокачественных новообразований желудка	и хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
			роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	и хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия
			роботассистированная

			левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургичес кое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	локализованные опухоли кишки	хирургичес кое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки
			роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные метастатические опухоли печени	хирургичес кое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени
			роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия

			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургичес- кое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургичес- кое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальна- я резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальна- я резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальна- я резекция

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальна я резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальна я резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальна я резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние злокачественных новообразований легкого I стадии	формы хирургичес кое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения	хирургичес кое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения

(начальные формы)

С53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургичес кое Ia лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2- Ib стадия)	хирургичес кое Ia2- лечение	роботассистированная радикальная трахелектомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2- III стадия)	хирургичес кое Ia2- лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспростран енные формы	хирургичес кое II - лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
С54	злокачественные новообразования	хирургичес кое	роботассистированная экстирпация матки с

	эндометрия (Ia-Ib лечение стадия)	придатками
		роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib- лечение III стадия)	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
		роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии 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	радикальная простатэктомия с использованием

		железы II стадии (T1C-2CN0M0)	робототехники	
			роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	
C64		злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургичес кое лечение	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия	
C62		злокачественные новообразования яичка	хирургичес кое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
C67		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургичес кое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
C78		метастатическое поражение легкого	хирургичес кое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
28.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 C14, числе детям	- злокачественные новообразования C15 - C17, головы и шеи, C18 - трахеи, бронхов, C22, C23 легкого, плевры, - C25, средостения, C30, C31, щитовидной C32, C33, железы, молочной	протонная лучевая 2458210 терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D

C34, C37, железы, пищевода,
C39, C40, желудка, тонкой
C41, C44, кишки, ободочной
C48, C49, кишки, желчного
C50, C51, пузыря,
C55, C60, поджелудочной
C61, C64, железы, толстой и
C67, C68, прямой кишки,
C71.0 - анального канала,
C71.7, печени, мочевого
C72.0, пузыря,
C73, C74, надпочечников,
C75.3, почки, полового
C77.0, члена,
C77.1, предстательной
C77.2, железы, костей и
C77.5, суставных хрящей,
C79.3 - кожи, мягких
C79.5 тканей (T14N
любая M10),
локализованные и
местнораспростран
енные формы
злокачественные
новообразования
почки (T1-3N0M0),
локализованные и
местнораспростран
енные формы

планирование.
Фиксирующие
устройства.
Плоскостная и (или)
объемная
визуализация мишени

Оториноларингология

29. Реконструктивные операции на H66.1, H66.2, хронический туботимпальный хирургическое кое тимпанопластика сансирующим с 131449

звукопроводящем	Q16,	гнойный средний лечение	вмешательством, в
аппарате среднего	H80.0,	отит. Хронический	том числе при
уха	H80.1,	эпитимпано-	врожденных аномалиях
	H80.9	антральный	развития,
		гнойный средний	приобретенной
		отит. Другие	атрезии вследствие
		приобретенные	хронического
		дефекты слуховых	гнойного среднего
		косточек.	отита, с применением
		Врожденные	микрохирургической
		аномалии (пороки	техники, аллогенных
		развития) уха,	трансплантатов, в
		вызывающие	том числе
		нарушение слуха.	металлических
		Отосклероз,	стапедопластика при
		вовлекающий	патологическом
		овальное окно,	процессе, врожденном
		необлитерирующий.	или приобретенном, с
		Отосклероз	вовлечением окна
		неуточненный.	преддверия, с
		Кондуктивная и	применением
		нейросенсорная	аутотканей и
		потеря слуха.	аллогенных
		Отосклероз,	трансплантатов, в
		вовлекающий	том числе
		овальное окно,	металлических
		облитерирующий	слухоулучшающие
			операции с
			применением
			имплантата среднего
			уха

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломузные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и

		трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	гортани, стенозе гортани		
			операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографически м мониторингом		
30.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха хирургическое двусторонняя лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1403602

Офтальмология

31.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных дренажей	H26.0, H26.4, H40.1, H40.8, Q15.0	- глаукома с хирургическим повышенным или кое высоким лечение внутриглазным давлением, развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Брожденная глаукома,	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	97314
-----	--	-----------------------------------	--	--	-------

глаукома
вторичная
вследствие
воспалительных и
других
заболеваний
глаза, в том
числе с
осложнениями, у
детей

Хирургическое и C43.1,
(или) лучевое C44.1,
лечение C69.0
новообразований C69.9,
глаза, его C72.3,
придаточного D31.5,
аппарата и орбиты, D31.6,
внутриорбитальных Q10.7,
доброкачественных Q11.0
опухолей, Q11.2
врожденных пороков
развития орбиты,
реконструктивно-
пластическая
хирургия при их
последствиях

злокачественные хирургичес отсроченная
новообразования кое и имплантация иридо-
- глаза, его (или) хрусталиковой
придаточного лучевое диафрагмы при
аппарата, орбиты лечение новообразованиях
у взрослых и глаза
детей (стадии T1-
T3 N 0 M0),
- доброкачественные брахитерапия, в том
опухоли орбиты, числе с
врожденные пороки одномоментной
развития орбиты склеропластикой, при
без осложнений новообразованиях
или осложненные глаза
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела, зрительного
нерва,
глазодвигательных
мышц,

орбитотомия
различными доступами

транспупиллярная
термотерапия, в том
числе с
ограничительной
лазеркоагуляцией при
новообразованиях

офтальмогипертензии

глаза

криодеструкция при новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктом
ия, в том числе с
иридопластикой, при
новообразованиях
глаза

иридоциклосклерэктом
ия с иридопластикой,
экстракапсулярной
экстракцией
катаракты,
имплантацией
интраокулярной линзы
при новообразованиях
глаза

иридоциклохориосклер
эктомия, в том числе
с иридопластикой,
при новообразованиях
глаза

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

орбитотомия с
энуклеацией и
пластикой культи

		контурная пластика орбиты			
		экскизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой			
		брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза			
		рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век			
32.	Реконструктивно-пластические оптико-реконструктивные операции травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 и 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,	- травма глаза и хирургическое лечение глазницы, термические химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:	аллолимбальная трансплантация витрэктомия удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное	117729 с

S00.2, патология
S02.3, хрусталика,
S04.0 - стекловидного
S04.5, тела,
S05.0 - офтальмогипертенз
S05.9, ия, перелом дна
T26.0 - орбиты, открытая
T26.9, рана века и
H44.0 - окологлазничной
H44.8, области,
T85.2, вторичная
T85.3, глаукома,
T90.4, энтропион и
T95.0, трихиаз века,
T95.8 эктропион века,
лагофталм, птоз
века, стеноз и
недостаточность
слезных протоков,
деформация
орбиты,
энофталм,
неудаленное
инородное тело
орбиты вследствие
проникающего
ранения, рубцы
конъюнктивы,
рубцы и
помутнение
роговицы,
слипчивая
лейкома, гнойный

удаление инородного
тела с локальной
склеропластикой

микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с
лэнсектомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфорограническим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

имплантация
искусственной
радужки
(иридохрусталиковой
диафрагмы)

иридопластика, в том
числе с лазерной
реконструкцией,
передней камеры

кератопротезирование

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

пластика полости,
века, свода (ов) с
пересадкой свободных
лоскутов, в том
числе с пересадкой
ресниц

пластика культи с
орбитальным
имплантатом и
реконструкцией, в
том числе с кровавой
тарзографией

трансвитеральное
удаление
внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией сетчатки

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

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической
мембранны

контурная пластика

орбиты

энуклеация
(эвисцерация) глаза
с пластикой культи
орбитальным
имплантатом

удаление
посттравматического
птоза верхнего века

дилатация слезных
протоков эспандерами

дакриоцисториностоми
я наружным доступом

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
подвыихнутого
хрусталика с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

сквозная
кератопластика с
имплантацией
иридохрусталиковой
диафрагмы

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой,
склеропластикой

герметизация раны
роговицы (склеры) с
реконструкцией
передней камеры с
иридопластикой, с
удалением инородного
тела из переднего
сегмента глаза

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)

эндовитреальное
вмешательство с
репозицией
интраокулярной линзы

укрепление бельма,
удаление
ретропротезной

		пленки при кератопротезировании	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 H17.9, H18.0 H18.9	язва роговицы комбинирована - острая, анное стромальная или лечение - перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофталмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы
		неавтоматизированная послойная кератопластика	
		имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы	
		эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма	
		эксимерлазерная фототерапевтическая	

кератэктомия при
язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов
и помутнений
роговицы

сквозная
реконструктивная
кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация
десцеметовой
мембранны

трансплантация
амниотической
мембранны

послойная глубокая
передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика
послойная
ротационная или
обменная

кератопластика
послойная инвертная

интенсивное
консервативное
лечение язвы
роговицы

Хирургическое и Н35.2
(или) лазерное
лечение
ретролентальной
фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в
том числе с
применением
комплексного
офтальмологического
обследования под
общей анестезией

ретролентальная
фиброплазия
(ретинопатия
недоношенных) у
детей, активная
фаза, рубцовая
фаза любой стадии
без осложнений
или осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела,
глазодвигательных
мышц, врожденной
и вторичной
глаукомой

хирургическое
 лечение
 микроинвазивная
 витрэктомия, в том
 числе с
 ленсэктомией,
 имплантацией
 интраокулярной
 линзы,
 мемранопилингом,
 швартэктомией,
 швартотомией,
 ретинотомией,
 эндотампонадой
 перфорорганическими
 соединениями,
 силиконовым маслом,
 эндолазеркоагуляцией
 сетчатки

 реконструкция
 передней камеры с
 ленсэктомией, в том
 числе с
 витрэктомией,
 швартотомией

модифицированная

синустрабекулэктомия

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

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том
числе с
лэнсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мемранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфорорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление

косоглазия с
пластикой
экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция
вторичных
ретинальных
дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

			лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		
			лазерная деструкция зрачковой мембранны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		
33.	Транспупиллярная, микропиеллярная, энергетическая оптико- реконструктивная, эндовитреальная - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, сочетанная 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	хирургическое лечение 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).	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией,	140997

Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.

Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей,

швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфорогорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

осложненная
сублюксацией
хрусталика,
глаукомой,
патологией
стекловидного
тела, сетчатки,
сосудистой
оболочки.

Осложнения,
возникшие в
результате
предшествующих
оптико-
реконструктивных,
эндовитреальных
вмешательств у
взрослых и детей.

Возрастная
макулярная
дегенерация
(ВМД), влажная
форма, в том
числе с
осложнениями

Реконструктивное, H26.0,
восстановительное, H26.1,
реконструктивно- H26.2,
пластическое H26.4,
хирургическое и H27.0,
лазерное лечение H33.0,
при врожденных H33.2

врожденные
аномалии
хрусталика,
переднего
сегмента глаза,
врожденная,
- осложненная и

хирургичес-
кое
лечение
и

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

аномалиях (пороках H33.5, вторичная сетчатки
развития) века, H35.1, катаракта, эписклеральное
слезного аппарата, H40.3, кератоконус, круговое и (или)
глазницы, H40.4, кисты радужной локальное
переднего и H40.5, оболочки, пломбирование в
заднего сегментов H43.1, цилиарного тела и сочетании с
глаза, хрусталика, H43.3, передней камеры витрэктомией, в том
в том числе с H49.9, глаза, колобома числе с
применением Q10.0, радужки, ленсэктомией,
комплексного Q10.1, врожденное имплантацией
офтальмологического Q10.4 - помутнение интраокулярной
о обследования под Q10.7, роговицы, другие линзы,
общей анестезией Q11.1, пороки развития мембранопилингом,
Q12.0, роговицы без швартэктомией,
Q12.1, осложнений или швартотомией,
Q12.3, осложненные ретинотомией,
Q12.4, патологией эндотампонадой
Q12.8, роговицы, перфорорганическим
Q13.0, стекловидного соединением,
Q13.3, тела, частичной силиконовым маслом,
Q13.4, атрофией эндолазеркоагуляцией
Q13.8, зрительного сетчатки
Q14.0, нерва. Врожденные сквозная
Q14.1, аномалии заднего кератопластика, в
Q14.3, сегмента глаза том числе с
Q15.0, (сетчатки, реконструкцией
H02.0 - стекловидного передней камеры,
H02.5, тела, сосудистой имплантацией
H04.5, оболочки) без эластичной
H05.3, осложнений или интраокулярной линзы
H11.2, осложненные сквозная
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

лимбокератопластика
послойная кератопластика
реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
панретинальная лазеркоагуляция сетчатки
микроинвазивная витрэктомия, в том

числе с
лэнсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретинотомией,
эндотампонадой
перфороганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

диодлазерная
циклофотокоагуляция,
в том числе с
коагуляцией сосудов

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

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

модифицированная
синустрабекулэктомия
, в том числе с
задней трепанацией
склеры

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

удаление
подвыихнутого
хрусталика, в том
числе с
витрэктомией,
имплантацией
различных моделей
эластичной
интраокулярной линзы

репозиция
интраокулярной линзы
с витрэктомией

контурная пластика
орбиты

пластика
конъюнктивальных
сводов

лэнсвиртэктомия
подвыихнутого
хрусталика, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная корекция
(создание

		искусственного зрачка)			
		лазерная иридокореопластика			
		лазерная витреошвартотомия			
		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры			
		лазерная деструкция зрачковой мембранны, в том числе с коагуляцией сосудов			
34.	Комплексное лечение экзофталмии при H19.3, нарушении функции щитовидной железы H48, щитовидной железы H50.4, (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4	экзофталм при комбинированном лечении щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия активная и неактивная стадия), осложненная поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией),	интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими операциями на глазодвигательных	176985

кератитом,
кератоконъюнктиви-
том, язвой
роговицы
(поражения
роговицы) и
гетеротропией
(вторичным
косоглазием)
мышцах
костная декомпрессия
латеральной стенки
орбиты
внутренняя
декомпрессия орбиты
в сочетании с
костной
декомпрессией
латеральной стенки
орбиты
реконструктивно-
пластические
операции на
глазодвигательных
мышцах

Педиатрия

35. Поликомпонентное Q32.0, лечение врожденных Q32.2, аномалий (пороков Q32.3, развития) трахеи, Q32.4, бронхов, легкого с Q33, применением P27.1 химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
- врожденные терапевтические аномалии (пороки развития) трахеи, лечение бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной
- поликомпонентное лечение применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов
- 104112

недостаточностью
и формированием
легочного сердца.

Врожденная
трахеомаляция.

Врожденная
бронхомаляция.

Врожденный стеноз
бронхов. Синдром
Картагенера,
первичная
цилиарная
дискинезия.

Врожденные
аномалии (пороки
развития)
легкого. Агенезия
легкого.

Врожденная
бронхоэктазия.

Синдром Вильямса
– Кэмпбелла.

Бронхолегочная
дисплазия

Комбинированное E30,
лечение тяжелых E22.8,
форм Q78.1
преждевременного
полового развития
(II – V степень по
Prader), включая
оперативное

преждевременное комбинированное
половое развитие, обусловленное
врожденными мальформациями и
(или) опухолями головного мозга.
Преждевременное

введение блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном пульсовом
режиме под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,

лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме

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

молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностику

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов

диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгендиагностическое

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
Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикоステроидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения
36. Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического	K50	болезнь Крона, терапевтическое лечение рецидивирующее течение и (или) с	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительны
			164563

язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

формированием осложнений (стенозы, свищи)

х, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекуллярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

E74.0 гликогеновая болезнь (I и III типы) терапевтическое лечение с формированием фиброза

поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекуллярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

K51 неспецифический язвенный колит, еское терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение с

непрерывно лечение применением
рецидивирующее противовоспалительны-
течение, с х, гормональных
развитием лекарственных
первичного препаратов,
склерозирующего цитотоксических
холангита и (или) иммунодепрессантов,
с формированием в том числе
осложнений биологических генно-
(мегаколон, инженерных
кровотечения) препаратов, 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)

B18.0, хронический терапевтич поликомпонентное

B18.1, вирусный гепатит еское лечение с
B18.2, с умеренной и лечение применением
B18.8, высокой степенью комбинированных схем
B18.9, активности и иммуносупрессивной
K73.2, (или) терапии, включающей
K73.9 формированием системные и (или)
фиброза печени и топические
резистентностью к глюкокортикоиды
проводимой и цитостатики;
лекарственной гепатопротекторы и
терапии. компоненты крови, в
Аutoиммунный том числе с
гепатит проведением
экстракорпоральных
методов детоксикации
под контролем
показателей
гуморального и
клеточного
иммунитета,
биохимических
(включая параметры
гемостаза),
иммуноцитохимических
, молекулярно-
генетических
методов, а также
методов визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
фиброЭластографии и

количественной
оценки нарушений
структуры паренхимы
печени, магнитно-
резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

K74.6 цирроз печени, терапевтическое активное течение еское с развитием лечение коллатерального кровообращения

поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекуллярно-генетических методов, а также

методов визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией и
количественной
оценкой нарушений
структуры паренхимы
печени,
фибрэластографии,
магнитно-резонансной
томографии)

Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-

M33,
M34.9

дерматополимиозит терапевтическое склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральными методами очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса

инженерных
биологических
лекарственных
препаратах,
протезно-
ортопедической
коррекции и
экстракорпоральных
методов очищения
крови

иммунологических,
бioхимических,
молекулярно-
биологических
методов диагностики
ревматических
болезней, а также
комплекса
визуализирующих
методов диагностики
ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию,
магнитно-резонансную
томографию,
сцинтиграфию,
рентгеноденситометрию
)

M30, M31, системная красная терапевтическая
волчанка, узелковый лечение
M32 полиартериит и родственные состояния, другие
некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к

поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных

проводимому
лекарственному
лечению

методов очищения
крови под контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
имmunологические,
молекулярно-
генетические методы,
а также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная
томография,
магнитно-резонансная
томография),
ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование

M08

ювенильный артрит терапевтическое
с высокой степенью лечение
активности воспалительного
процесса и (или)
резистентностью к проводимому
лекарственному лечению

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем

лабораторных и
инструментальных
методов, включая
имmunологические,
молекулярно-
генетические методы,
а также
эндоскопические,
рентгенологические
(компьютерная
томография,
магнитно-резонансная
томография),
ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование

Поликомпонентное E84
лечение кистозного
фиброза
(муковисцидоза) с
использованием
химиотерапевтическ
их, генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов,
включая
генетическую
диагностику

кистозный фиброз. терапевтич
Кистозный фиброз еское
с легочными лечение
проявлениями,
дыхательной
недостаточностью
и сниженными
респираторными
функциями.
Кистозный фиброз
с кишечными
проявлениями и
синдромом
мальабсорбции.
Кистозный фиброз

поликомпонентное
лечение с
применением
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов для
длительного
внутриенного и
ингаляционного
введения и (или)
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов, методов
лечения,

с другими
проявлениями,
дыхательной
недостаточностью
и синдромом
мальабсорбции

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
контролем
микробиологического
мониторирования,
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
ультразвуковые
исследования с
доплерографией
сосудов печени,
фиброЭластографию и
количественную
оценку нарушений
структуры паренхимы

печени,
биохимические,
цитохимические
(мониторирование
содержания
панкреатической
эластазы,
витаминов), лучевые
методы (в том числе
ангиопульмографию)
и радиоизотопное
сканирование

Поликомпонентное D80,
лечение врожденных D81.0,
иммунодефицитов с D81.1,
применением D81.2,
химиотерапевтическ D82, D83,
их и генно- D84
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
молекулярно-
генетических,
иммунологических и
цитологических
методов
обследования

иммунодефициты с терапевтич
преимущественной еское
недостаточностью лечение
антител,
наследственная
гипогаммаглобулин
емия, несемейная
гипогаммаглобулин
емия,
избирательный
дефицит
иммуноглобулина
A, избирательный
дефицит
подклассов
иммуноглобулина
G, избирательный
дефицит
иммуноглобулина
M, иммунодефицит

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

с повышенным
содержанием
иммуноглобулина
M,
недостаточность
антител с близким
к норме уровнем
иммуноглобулинов
или с
гипериммуноглобул
инемией.
Преходящая
гипогаммаглобулин
емия 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

вариабельный
иммунодефицит

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммunoсупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием N04, N07, N25, нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидном у цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, терапевтическое лечение и поликомпонентное иммunoсупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммunoсупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммunoлогических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

ПОЛИКОМПОНЕНТНОЕ ИММУНОСУПРЕССИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ВКЛЮЧЕНИЕМ СЕЛЕКТИВНЫХ ИММУНОСУПРЕССИВНЫХ, ГЕННО-ИНЖЕНЕРНЫХ

неврологическими
нарушениями,
склонностью к
тромбообразованию
, задержкой роста
и
иммунодефицитным
состоянием

рекомбинантных и
биологических
лекарственных
препаратов при
первичных и
вторичных нефритах,
ассоциированных с
коллагенозами и
васкулитами, под
контролем
лабораторных и
инструментальных
методов, включая
имmunологические,
фармакодинамические,
а также
эндоскопические,
рентгенорадиологиче-
кие и ультразвуковые
методы диагностики

наследственные терапевтические
нефропатии, в том числе
числе наследственное лечение
стенный нефрит,
кистозные
болезни, болезни
почечных сосудов
и другие,
осложнившиеся
нарушением
почечных функций
вплоть до

поликомпонентное
лечение при
наследственных
нефритах с
применением
нефропротективных и
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов под
контролем
лабораторных и

почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и

инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская

		развития	абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4 врожденные и терапевтическое лечение дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремитирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекуллярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации	220296

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

(рентгенологические,
ультразвуковые
методы и
радиоизотопное
сканирование)

поликомпонентное
лечение нервно-
мышечных,
врожденных,
дегенеративных,
демиелинизирующих и
митохондриальных
заболеваний
центральной нервной
системы мегадозами
кортикоステроидов,
цитостатическими
лекарственными
препаратами, а также
методами
экстракорпорального
воздействия на кровь
под контролем
комплекса
нейровизуализационны
х 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

		нейровизуализационны х и (или) нейрофункциональных методов обследования
38. Поликомпонентное E10, E13, диабет лечения тяжелых E14, форм аутоиммунного E16.1 и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с остсложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрёмера, митохондриальные формы и другие),	комплексное лечение 293787 тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно- генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы

врожденный
гиперинсулинизм

Сердечно-сосудистая хирургия

39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью 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	354907
-----	--	---	--	-----------------------	--	--------

перегородки,
деструкцией
проводящих путей и
аритмогенных зон
сердца, в том числе
с имплантацией
электрокардиостимуля-
тора, кардиовертера-
дефибриллятора,
другими полостными
операциями

40.	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 кое проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	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	281231
-----	--	---	---	-----------------------	--	--	--	--	--------

			аритмогенных зон	
			сердца	
41.	Хирургическая эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	и I20, I25, врожденные I26, I65, приобретенные I70.0, заболевания аорты лечение I70.1, и магистральных I70.8, артерий I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	и хирургичес кое и эндоваскулярная (баллонная ангиопластика стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)	319681
			аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуктом	
	Радикальная	и Q20.1	- врожденные пороки хирургичес	эндоваскулярная

	гемодинамическая коррекция врожденных пороков	Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	перегородок, камер сердца соединений и перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	кое и лечение соединений магистральных сосудов	(баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
					радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых
					реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых
					хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
42.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, и Q23.0	поражение клапанного аппарата сердца - различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в искусственных условиях кровообращения
					401731

	неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	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	
43.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 и Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца и различного генеза	хирургическое лечение (врожденные,	транскатетерное протезирование клапанов сердца
					1601753

пороков клапанов Q24.4,
сердца, опухолей Q25.3,
сердца 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

приобретенные
пороки сердца,
опухоли сердца)

44.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца,	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	461069
-----	---	---	--	-----------------------	---	--------

		гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б-3 стадии (классификация Стражеско- Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочек сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		
45.	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,	пароксизмальные хирургические нарушения ритма и кое проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	998070

Q24.6

46.	Радикальная гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	и Q20.1 - врожденные пороки хирургичес Q20.9, перегородок, кое Q21, Q22, камер сердца и лечение Q23, Q24, соединений Q25 магистральных и сосудов	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	438327
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, повторные хирургичес I08.1, операции на 2 - 3 кое I08.2, клапанах. лечение I08.3, Поражения I08.8, клапанов сердца в I08.9, сочетании с I47.0, коррекцией I47.1, фибрилляции I33.0, предсердий. I33.9, Поражения T82.0, клапанов в T82.1, сочетании с ИБС. T82.2, Декомпенсированны T82.3, е состояния при T82.6, многоклапанных T82.7, пороках сердца, T82.8 обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом	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	524950

		(острое, подострое течение)	(эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		
48.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, врожденные I26, I65, приобретенные I70.0, заболевания аорты лечение I70.1, и магистральных I70.8, артерий I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	и хирургичес кое заболевания аорты лечение и магистральных артерий	эндопротезирование аорты	1091007

Торакальная хирургия

49.	Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	192898
		Q67.6, Q67.7, Q67.8,	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирургичес кое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной	

	Q76.7	клетки	клетки
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 A15, A16 эндоваскулярные	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в

операции органах полости	на грудной		лечение	том сочетаний коллапсохирургически ми вмешательствами	числе с	в
D02.1	новообразование трахеи <i>in situ</i>		хирургичес кое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия трахеи	опухоли	
				эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция	опухоли	
				трахеи		
				эндоскопическая лазерная фотодеструкция	опухоли	
				трахеи		
				эндоскопическое электрохирургическое удаление	опухоли	
				трахеи		
J95.5, T98.3	рубцовый трахеи	стеноз	хирургичес кое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция,		

			криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные некротические состояния нижних дыхательных путей	и хирургичес- кое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургичес- кое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургичес- кое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, врожденные		хирургичес-	эндоваскулярная

	Q34	аномалии (пороки кое развития) органов лечения дыхания	хирургичес кое лечение	эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопиче ские операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки кое развития) органов лечения дыхания	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ие анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургичес	видеоторакоскопическ

		кое лечение	ие анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ая декортация легкого
J85, J86	гнойные некротические состояния дыхательных путей	и хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ая плеврэктомия с декортацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ое удаление новообразования средостения,
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургичес	видеоторакоскопическ

		кое лечение	ая перикардэктомия
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматически е диафрагмальные грыжи	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	резекционные и коллапсохирургически е операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких
			плеврэктомия с декортацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии
			пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
Q39	врожденные аномалии развития) пищевода	хирургичес кое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением

			микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургичес- кое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
			реконструктивно- пластикастические 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 хирургичес- кой трахеи, трахео-	циркулярная резекция трахеи с	

	бронхопищеводные свищи	лечение	межтрахеальным анаастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно- пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и кое грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией , резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические 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 хирургические некротические состояния нижних дыхательных путей	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
			плевропневмонэктомия	
50.	Комбинированные повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16 туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха
			реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контрапатерального доступа	267996

	J85	гнойные и хирургические некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха	
				трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброположительные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
51.	Роботассистированн A15, A16 ые операции на органах грудной полости	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	304375
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
	I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	

			лечение		
	J47	бронхэктомия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия					
52.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах позвоночника	B67, D16, D18, M88	деструкция деформация (патологический перелом) позвонков вследствие поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования из позвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного	278234

применением хвоста и их опухолеподобного
погружных и оболочек образования блоком
наружных фиксирующих или частями из
устройств доступов с
реконструкцией дефекта позвоночного
столба с
использованием погружных
имплантатов и
спондилосинтезом стабилизирующими
системами

M42, M43, дегенеративно- хирургичес декомпрессивно-
M45, M46, дистрофическое кое стабилизирующее
M48, M50, поражение лечение вмешательство с
M51, M53, межпозвонковых резекцией позвонка,
M92, M93, дисков, суставов межпозвонкового
M95, и связок диска, связочных
Q76.2 позвоночника с элементов сегмента
формированием позвоночника из
грыжи диска, заднего или
деформацией вентрального
(гипертрофией) доступов, с
суставов и фиксацией
связочного позвоночника, с
аппарата, использованием
нестабильностью костной пластики
сегмента, (спондилодеза),
спондилолистезом, погружных
деформацией и имплантатов и

стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

стабилизирующих
систем (риgidных 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 M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	хирургичес кое лече ние	дву х- 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	
53.	Реплантация конечностей и их сегментов применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - с T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение хирургичес кое отчленение с лечение декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	191971

Реконструктивно- M24.6,
пластика Z98.1,
операции при G80.1,
комбинированных G80.2,
дефектах и M21.0,
деформациях M21.2,
дистальных отделов M21.4,
конечностей с M21.5,
использованием M21.9,
чрескостных Q68.1,
аппаратов и Q72.5,
прецизионной Q72.6,
техники, а также с Q72.8,
замещением Q72.9,
мягкотканых и Q74.2,
костных хрящевых Q74.3,
дефектов Q74.8,
синтетическими и Q77.7,
биологическими Q87.3,
материалами G11.4,
G12.1,
G80.9

врожденные и хирургическое
приобретенные кое
дефекты и лечение
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)

устранение дефектов
и деформаций методом
корригирующих
остеотомии, кожной и
сухожильно-мышечной
пластики, костной
ауто- и аллопластики
с использованием
наружных и
внутренних
фиксаторов

реконструктивно-
пластика
хирургическое
вмешательство на
костях стопы, кисти
с использованием
ауто- и
аллотрансплантатов,
имплантатов,
остеозамещающих
материалов,
металлоконструкций

Реконструктивно- T94.1,
пластика M95.8,
операции на костях M96, M21,
таза, верхних и M85,
нижних конечностях M21.7,
с использованием M25.6,
погружных или M84.1,
наружных M84.2,
фиксирующих M95.8,

любая этиология хирургическая
деформации таза, кое
костей верхних и лечение
нижних
конечностей
(угловая
деформация не
менее 20
градусов,

корригирующие
остеотомии костей
таза, верхних и
нижних конечностей

устройств, Q65, Q68 смещение по
синтетических и - Q74, периферии не
биологических Q77 менее 20 мм)
остеозамещающих любой
материалов, локализации, в
компьютерной том числе
навигации многоуровневые и
сопровождающиеся
укорочением
конечности (не
менее 30 мм),
стойкими
контрактурами
суставов. Любая
этиология
дефектов костей
таза. Деформации
костей таза,
бедренной кости у
детей со
спастическим
синдромом

M25.3, дисплазии, хирургичес реконструкция
M91, аномалии кое длинных трубчатых
M95.8, развития, лечение костей при
Q65.0, последствия травм неправильно
Q65.1, крупных суставов сросшихся переломах
Q65.3, и ложных суставах с
Q65.4, использованием
Q65.8 остеотомии, костной
аутопластики или
костных заменителей

с остеосинтезом

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

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

создание оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения различных
вариантов остеотомий
бедренной и

большеберцовой
костей с изменением
их пространственного
положения и
фиксацией
имплантатами или
аппаратами внешней
фиксации

Микрохирургическая Т92, Т93, глубокий дефект хирургических тканей любой кости локализации. лечение Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи 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

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

54. Пластика крупных M15, M17, умеренное хирургичес замещение хрящевых, 153408 суставов M19, нарушение кое костно-хрящевых и конечностей с M24.1, анатомии и лечение связочных дефектов восстановлением M87, функции крупного суставных целостности S83.3, сустава поверхностей крупных внутрисуставных S83.7 суставов образований, биологическими замещением костно- и хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами материалами
55. Эндопротезирование M10, M15, деформирующий хирургичес имплантация 206577 суставов M17, M19, артроз в кое эндопротеза, в том конечностей при M95.9 сочетании с лечение числе под контролем выраженных посттравматически компьютерной деформациях, ми и навигации, с дисплазии, послеоперационным одновременной анкилозах, и деформациями реконструкцией неправильно конечности на биологической оси сросшихся и различном уровне конечности несросшихся и в различных переломах области плоскостях устранение сложных сустава, посттравматических многоплоскостных вывихах и деформаций за счет подвывихах, использования остеопорозе чрескостных и системных заболеваниях, в деформаций за счет том числе с использованием аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация

компьютерной
навигации

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

M17, M19, деформирующий
M87, артроз
M88.8, сочетании
M91.1 дисплазией
сустава

хирургичес
в кое
с 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, деформирующий хирургичес имплантация
M24.7 артроз в кое эндопротеза сустава
со сочетании с лечение в сочетании с
выраженным костной
системным или аутопластикой
локальным структурным или
остеопорозом губчатым
и трансплантатом и
использованием дополнительных
средств фиксации

M17.3, посттравматически хирургичес имплантация
M19.8, й деформирующий кое эндопротеза, в том
M19.9 артроз сустава с лечение числе с
вывихом или использованием
подвывихом компьютерной
навигации, и
замещением дефекта
костным
аутотрансплантатом
или опорными блоками
из трабекулярного
металла

артролиз управляемое
и восстановление длины
конечности
посредством
применения аппаратов
внешней фиксации

имплантация

эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации

M24.6, Z98.1 анкилоз крупного хирургического сустава в кое порочном лечение положении

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей

Эндопротезирование M17, M19, деформирующий хирургический коленных, M95.9 артроз в кое плечевых, локтевых сочетании с лечение и голеностопных посттравматически суставов ми и конечностей при послеоперационным и деформациями выраженных конечности на деформациях, различном уровне дисплазии, и в различных анкилозах, плоскостях неправильно сросшихся и сросшихся и несросшихся переломах области

имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

сустава,
посттравматических
вывихах и
подвывихах,
остеопорозе, в том
числе с
использованием
компьютерной
навигации

Эндопротезирование M05, M06 суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани хирургическое в лечение имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

56. Реконструктивные и M40, M41, инфантильный и хирургическое реконструктивное 402194 корригирующие Q76, Q85, идиопатический кое вмешательство с операции при Q87 сколиоз 3 - 4 лечение одно- или сколиотических степени, многоуровневой деформациях осложненный вертебротомией путем позвоночника 3 - 4 вторичным резекции позвонка, степени с остеохондрозом с межпозвонкового применением ротацией и диска и связочных имплантатов, многоплоскостной элементов сегмента стабилизирующих деформацией позвончика из систем, аппаратов позонков вентрального или внешней фиксации, шейного, грудного заднего доступов,

в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана – May, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных

			имплантатов стабилизирующих систем	
57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов факторам болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, 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 устранием контрактуры восстановлением биологической оси конечности
486799				
58.	Реэндопротезированые суставы конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0 нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами
274989				

или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

износ или хирургическое удаление хорошо
разрушение кое фиксированных
компонентов лечение компонентов
эндопротеза эндопротеза и
суставов костного цемента с
конечностей использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация новых
компонентов с
применением
дополнительных
средств фиксации

перипротезные хирургическое ревизия эндопротеза
переломы с кое и различные варианты
нарушением (без лечение остеосинтеза
нарушения) перелома с
стабильности реконструкцией
компонентов поврежденного
эндопротеза сегмента с помощью
пластики аллокостью
или биокомпозитными
материалами

ревизия эндопротеза
с удалением
нестабильных

компонентов
эндопротеза и
костного цемента и
имплантация
ревизионных
компонентов с
одновременным
остеосинтезом
перелома различными
методами

глубокая инфекция хирургических
в областях кое
эндопротеза лечение
ревизия эндопротеза
с заменой
полиэтиленовых
компонентов после
ультразвуковой
обработки раны и
замещением костных
дефектов
биокомпозитными
материалами

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
ревизионных
эндопротезных систем
с замещением костных

дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера

удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными

материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации

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

ревизия эндопротеза
с заменой
стандартных
компонентов
ревизионными
связанными
эндопротезами и
стабилизацией
сустава за счет
пластики мягких
тканей

59. Реконструктивно- Q78.0 переломы и хирургичес корректирующие 494400
пластические деформации кое остеотомии длинных
операции на длинных трубчатых лечение трубчатых костей

длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней

костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом

нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня

Трансплантация

60.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная хирургическая стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение транспланта почки	трансплантация почки	950896
	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)	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый хирургический сахарный диабет с кое поражением почек. лечение Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	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 хирургические неинфекционные кое гастроэнтериты и лечение колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки

органов и тканей
(заболевания
кишечника с
энтеральной
недостаточностью)

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. Бронхоэкстatischeс- я болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными	хирургичес- кое лечение	трансплантация легких
--------------------------	--	---	-------------------------------	--------------------------

			проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	
61. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. хирургичес кое лечение кардиомиопатия. лечение Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	ортотопическая трансплантация сердца	1206336

Трансплантация печени	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	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный циррроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни	хирургическое лечение	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
-----------------------	---	--	-----------------------	--

			накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени			
62.	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	хирургичес кое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1723623
63.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома	хирургичес кое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационн	3252410

C47.6, злокачественные
C47.8, плазмоклеточные
C47.9, новообразования.
C48.0, Лимфоидный лейкоз
C49, C71, (лимфолейкоз).
C74.0, Миелоидный лейкоз
C74.1, (миелолейкоз).
C74.9,Monoцитарный
C76.0, лейкоз, острая
C76.1, эритремия и
C76.2, эритролейкоз.
C76.7, Апластические
C76.8, анемии.
C81, C82, Миелодиспластичес
C83, C84, кие синдромы.
C85, C90, Примитивная
C91, C92, нейроэктодермальн
C93, ая опухоль
C94.0, (PNET).
D46, Нейробластома.
D47.4, Первичный
D56, D57, миелофиброз,
D58, D61, вторичный
D69, D70, миелофиброз при
D71, D76, миелопролифератив
D80.5, ном заболевании
D81, (трансформация
D82.0, истинной
E70.3, полицитемии в
E76, E77, миелофиброз).
Q45, Злокачественные
Q78.2, новообразования
L90.8, других типов

ый период,
проведение
трансплантации и
посттрансплантационн
ый период до момента
приживления и
иммунологической
реконституции,
включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

неродственная
трансплантация
аллогенного костного
мозга (включая
предтрансплантационн
ый период,
проведение
трансплантации и
посттрансплантационн
ый период до момента
приживления и
иммунологической
реконституции,
включая
иммуноадаптивную,
противомикробную,
противогрибковую
терапию)

соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома)

. Злокачественные
новообразования
костей и
суставных хрящей
(саркома Юнга,
фибросаркома,
хондросаркома) .

Болезни
накопления.

Остеопетроз.

Врожденные
синдромы костно-
мозговой
недостаточности.

Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.

Синдром Вискотта
– Олдрича.

Синдром Чедиака –
Хигаши.

Хроническая
грануломатозная
болезнь. Гипер-
IgM синдром.

Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточн
ая анемия.

Талассемия.

Гистиоцитозы

64. Трансплантация костного мозга аутологичная C40, C41, болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Monoцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной хирургическое лечение и трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) 2219794

E70.3, полицитемии и
E76, E77, эссенциальной
Q45, тромбоцитемии в
Q78.2, миелофиброз).
L90.8 Злокачественные
новообразования
других типов
соединительной и
мягких тканей
(рабдомиосаркома)
. Злокачественные
новообразования
костей и
суставных хрящей
(саркома Юнга,
фибросаркома,
хондросаркома).
Болезни
накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы костно-
мозговой
недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.
Синдром Вискотта
– Олдрича.
Синдром Чедиака –
Хигаши.
Хроническая
грануломатозная

болезнь. Гипер-
IgM синдром.
Гемоглобинопатии.
Серповидноклеточн
ая анемия.
Талассемия.
Гистиоцитозы

Урология

65.	Оперативные вмешательства органах мочеполовой системы использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, на N35, N40, D30.0, D30.1, с D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. почки. мочевого Опухоль мочевого пузыря. Опухоль лоханки. шейки Стриктуры Аденома	хирургичес кое лече ние Опухоль почечной Склероз пузыря. уретры. простаты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных	136609
-----	---	---	--	--	---	--------

поражений
мочевыделительного
тракта
эндоскопическая

Оперативные вмешательства органах мочеполовой системы имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, пролапс на N48.4, N13.7, N31.2 с	тазовых хирургичес ких органов. Недержание мочи лечение при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно- лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
--	--	--	---

	Рецидивные и особо N20.2, сложные операции N20.0, на органах N13.0, мочеполовой системы	опухоль почки. хирургичес Камни почек. кое Стриктура лечение мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Брожденный уретерогидронефро з. Врожденный мегауретер. Брожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Брожденный пузырно- мочеточниковый рефлюкс	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндолиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билиатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктоми я у детей передняя тазовая экзентерация	
66.	Оперативные вмешательства на Q61.0, органах N13.0, мочеполовой системы с N13.2, использованием N28 лапароскопической техники	прогрессивно хирургичес растущая киста кое почки. Стриктура лечение мочеточника	лапаро- и 187275 ретроперитонеоскопич еская нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопич еская резекция почки	
67.	Оперативные вмешательства на C67, C61, органах N13.0, мочеполовой	опухоль мочевого радикально пузыря, опухоль е удаление предстательной тазовых железы, опухоль лимфоузлов	роботассистированная 272796 расширенная лимфаденэктомия	

системы использованием робототехники	с	почки	радикально роботассистированная е удаление радикальная простател простатэктомия ьной железы с использова нием робототехн ики
			радикально роботассистированная е удаление цистэктомия мочевого пузыря с использова нием робототехн ики
			радикально роботассистированная е резекция почки хирургичес роботассистированная кое нефрэктомия при лечение с злокачественных использова опухолях почки нием робототехн ики
		Челюстно-лицевая хирургия	
68. Реконструктивно- пластические операции	Q36.0 при	врожденная полная хирургичес двусторонняя кое расщелина верхней лечение	реконструктивная хейлоринопластика
			166953

врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	губы	врожденная одно- хирургичес кое расщелина неба и лечение альвеолярного отростка верхней челюсти	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
Q75.2	гипертелоризм	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластиическая операция устраниния орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
Q75.0	краниосиностозы	хирургичес кое лечение	крапиопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики

индивидуально
изготовленными
имплантатами

Q75.4 челюстно-лицевой хирургическое лечение реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов

Реконструктивно-пластические операции по устраниению обширных дефектов и деформаций Q30.2, Q30, M96, по M95.0, обширный субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа или хирургическое лечение хрящевого отдела наружного носа ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов

мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих мышц.

стебельчатого
лоскута

замещение обширного
дефекта носа с
помощью сложного
экзопротеза на
имплантатах

ринопластика с
использованием
реваскуляризированно-
го лоскута

S08.1, врожденное хирургичес реконструктивно-
Q16.0, отсутствие, кое пластическая
Q16.1 травматическая лечение операция с
ампутация ушной использованием
раковины аутотрансплантатов
из прилегающих к
ушной раковине
участков и иных
трансплантатов и
имплантатов

пластика при
тотальном дефекте
уха с помощью
сложного экзопротеза
с опорой на
внутрикостные
имплантаты

L90.5, послеожоговая хирургическая хирургическое

T95.0,	рубцовая	кое	удаление
T95.8,	контрактура	лица лечение	контрактуры шеи с
T95.9	и шеи (II и III степени)		использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированно го лоскута
T90.9,	обширный	дефект хирургичес	реконструктивно-
T90.8,	мягких	тканей кое	пластическая
M96	нижней зоны	лица лечение	операция сложным
	(2 и более		лоскутом на ножке с
	анатомические		грудной клетки, с
	области)		использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута,
L91,	обширный	порок хирургичес	микрохирургическая
L90.5,	развития,	кое	пластика с помощью
Q18	рубцовая	лечение	реваскуляризированно
	деформация	кожи	го лоскута
	волосистой	части	
	головы,	мягких	
	тканей лица и шеи		
			пластическое удаление деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно- пластическая

(2 и более
анатомические
области)

операция сложным
лоскутом на ножке с
грудной клетки и
плеча, с
использованием
лоскутов с осевыми
сосудистыми
рисунками, методом
дерматензии с
использованием
тканей, растянутых
эспандером,
микрохирургическая
пластика с помощью
реваскуляризированно
го лоскута

T90.9, посттравматически хирургичес
T90.8, й дефект и кое
M96 рубцовая лечение
деформация
волосистой части
головы, мягких
тканей лица и шеи
реконструктивно-
пластика
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 реваскуляризированно го лоскута
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматически хирургичес кий дефект костей кое черепа и верхней лечение зоны лица
		реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированно го лоскута
		реконструкция любой кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 T90.4	- посттравматическа хирургичес я деформация кое скуло-носо-лобно- лечение орбитального комплекса
		реконструктивно- пластиическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантом,

композитным
материалом или
титановой пластиной
(сеткой), в том
числе с
использованием
компьютерных методов
планирования,
интраоперационной
компьютерной
навигации

реконструкция стенок
глазницы с помощью
костного
аутотранспланта,
аллогенного
материала или
силиконового
имплантата

S05,
H05.3,
H05.4 посттравматическая хирургичес-
 я деформация кое
 глазницы с лечение
 энофтальмом

опорно-контурная
пластика с
использованием
коронарного
(полукоронарного)
хирургического
доступа и костных
трансплантов из
теменной кости

эндопротезирование с
использованием
компьютерных

технологий при
планировании и
прогнозировании
лечения

H05.2,	деформация	хирургичес	опорно-контурная
S05,	глазницы	с кое	пластика путем
H05.3	экзофталмом	лечение	остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0,	дефект	хирургичес	пластическое
K08.1,	(выраженная	кое	устранение дефекта
K08.2,	атрофия)	лечение	альвеолярного
K08.9	альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов		остростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0,	аномалия	и хирургичес	ортогнатическая
K07.1,	приобретенная	кое	операция путем
K07.2,	деформация	лечение	остеотомии верхней и
K07.3,	верхней и (или)		(или) нижней челюсти
K07.4,	нижней челюсти		
K07.8,			
K07.9			

T90.0,	послеоперационный хирургический	костная	пластика
T90.1,	(посттравматический)	челюсти	с
T90.2	ий) обширный лечение	применением	
	дефект и (или)	различных	
	деформация	трансплантатов,	
	челюстей	имплантационных	
		материалов и (или)	
		дистракционного	
		аппарата	
		реконструкция при	
		комбинированном	
		дефекте челюсти с	
		помощью	
		реваскуляризированно	
		го аутотрансплантата	
		сложное	
		зубочелюстное	
		протезирование с	
		опорой на имплантаты	
		сложное челюстно-	
		лицевое	
		протезирование и	
		эктопротезирование,	
		в том числе с опорой	
		на имплантаты	
M24.6,	анкилоз	хирургичес	реконструктивно-
M24.5	(анкилозирующие	кое	пластика
	поражения)	лечение	операция
	височно-		использованием
	нижнечелюстного		ортотопических

сустава

трансплантатов и имплантатов

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

M19 деформирующий хирургическое артроз височно-кое нижнечелюстного лечение сустава эндоскопические артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата

реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

реконструктивно- пластическая операция с использованием ортопедических трансплантатов и имплантатов

Реконструктивно- G51, парез и паралич хирургичес мионевропластика
пластические G51.9, мимической кое кросспластика
операции по G51.0, мускулатуры лечение лицевого нерва
восстановлению G51.8, T90.3, невропластика

				применением
				микрохирургической
				техники
	G52.3,	паралич	хирургичес	ревизия
	S04.8,	мускулатуры языка	кое	невропластика
	T90.3		лечение	подъязычного нерва
69.	Реконструктивно-	D11.0	добротающее хирургичес	субтотальная
пластические,			новообразование	резекция околоушной
микрохирургические			окколоушной	слюнной железы с
и комбинированные			слинной железы	сохранением ветвей
операции				лицевого нерва
при				
лечении				
новообразований	D11.9	новообразование	хирургичес	паротидэктомия
мягких тканей и		окколоушной	кое	пластиическим
(или) костей		слинной железы	с лечение	замещением
лицевого скелета с		распространением		резецированного
одномоментным		в прилегающие		отрезка лицевого
пластиическим		области		нерва
устранением	D10,	обширное	хирургичес	удаление опухолевого
образовавшегося	D10.3	опухолевое	кое	поражения
раневого дефекта		поражение мягких	лечение	одномоментным
или замещением его		тканей различных		пластиическим
с помощью сложного		зон лица и шеи		устранением раневого
челюстно-лицевого				дефекта
протезирования				
	D18,	обширная (2	и хирургичес	деструкция
	Q27.3,	более	кое	сосудистого
	Q27.9,	анатомические	лечение	новообразования
	Q85.0	области)		использованием
		сосудистая		электрохимического
		мальформация,		лизиса,

опухоль или
диспластическое
образование лица
и шеи

термического,
радиочастотного и
(или) ультразвукового
воздействия

блоковая резекция
мальформации и
сосудистого
образования с
одномоментным
пластическим
устранением
образовавшегося
дефекта тканей

D16.5

новообразование хирургическое
нижней челюсти в кое
пределах не менее лечения
3 - 4 зубов и
(или) ее ветви

удаление
новообразования с
одномоментной
костной пластикой
нижней челюсти,
микрохирургическая
пластика с помощью
реваскуляризированно
го лоскута

частичная резекция
нижней челюсти с
нарушением ее
непрерывности и
одномоментной
костной пластикой,
микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризированно

го лоскута и (или) эндопротезированием

D16.4 новообразование верхней челюсти хирургическое лечение удаление новообразования одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом

D16.4, новообразование хирургичес удаление
D16.5 верхней (нижней) кое новообразования с
челюсти с лечение резекцией части или
распространением всей челюсти и
в прилегающие одномоментной
области костной пластикой
аутотрансплантатом,
микрохирургической
пластикой с помощью
реваскуляризированно
го лоскута

Эндокринология

70. Хирургическая, E10.5, сахарный диабет 1 хирургическое лечение синдрома сосудистая и E11.5 и 2 типа ское критической лечение диабетической стопы, эндоваскулярная реваскуляризация включая пластическую магистральных реконструкцию и артерий нижних реваскуляризацию конечностей при артерий нижних синдроме конечностей диабетической стопы

71.	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 мониторированием 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 E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с кое сочетанным поражением E сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	94616
			сахарный диабет 1 и 2 типа с кое неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию		

стопы.

Нейроишемическая
форма синдрома
диабетической
стопы

Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза

E21.0,
E21.1,
E35.8,
D35.8

первичный, вторичный и кое третичный лечение гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению.
Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов.
Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией

хирургическое лечение опухолевых образований парашитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией парашитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей

подготовкой,
включающей
применение
кальциймиметиков,
программным
гемодиализом у
пациентов с
хронической болезнью
почек

E05.0, тяжелые формы хирургичес
E05.2 диффузно- кое
токсического и лечение
многоузлового
токсического
зоба, осложненные
кардиомиопатиями,
цереброваскулярны
ми и
гемодинамическими
расстройствами.
Тяжелые формы
диффузно-
токсического
зоба, осложненные
эндокринной
офтальмопатией,
угрожающей
потерей зрения и
слепотой
хирургическое
лечение тяжелых форм
тиреотоксикоза под
контролем возвратно-
гортанных нервов и
парашитовидных желез
с предоперационной
индукцией эутиреоза,
коррекцией
метаболических
повреждений
миокарда,
мерцательной аритмии
и сердечной
недостаточности.
Поликомпонентное
иммуномодулирующее
лечение с
применением пульс-
терапии мегадозами
глюкокортикоидов и
цитотоксических
иммунодепрессантов с

использованием
комплекса
инструментальных,
иммунологических и
молекулярно-
биологических
методов диагностики

72. Гастроинтестинальные комбинированные E11.6, рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа

сахарный диабет 2 хирургического типа с морбидным ожирением, с лечение индексом массы тела равным и более 40 кг/м²

гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза

245346

<*> 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.
