

КАБИНЕТ МИНИСТРОВ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2019 г. N 604

**О ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДАН 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 ГРАЖДАН
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, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента);

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

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы;

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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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

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

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

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

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, аборт, а также в период новорожденности, которые требуют круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и (или) изоляции, в том числе по эпидемическим показаниям.

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

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

при необходимости созывает консилиум врачей.

Оказание медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных 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, состоящих в рядах Красной Армии, и выполнявшие задачи в интересах армии и флота в пределах тыловых границ действующих фронтов или операционных зон действующих флотов, а также работники учреждений и организаций (в том числе учреждений и организаций культуры и искусства), корреспонденты центральных газет, журналов, ТАСС, Совинформбюро и радио, кинооператоры Центральной студии документальных фильмов (кинохроники), командированные в период Великой Отечественной войны в действующую армию;

военнослужащие, в том числе уволенные в запас (отставку), лица рядового и начальствующего состава органов внутренних дел и органов государственной безопасности, бойцы и командный состав истребительных батальонов, взводов и отрядов защиты народа,

принимавшие участие в боевых операциях по борьбе с десантами противника и боевых действиях совместно с воинскими частями, входившими в состав действующей армии, в период Великой Отечественной войны, а также принимавшие участие в боевых операциях по ликвидации националистического подполья на территориях Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии и Эстонии в период с 1 января 1944 г. по 31 декабря 1951 года. Лица, принимавшие участие в операциях по боевому тралению в подразделениях, не входивших в состав действующего флота, в период Великой Отечественной войны, а также привлекавшиеся организациями Осоавиахима СССР и органами местной власти к разминированию территорий и объектов, сбору боеприпасов и военной техники в период с 1 февраля 1944 г. по 9 мая 1945 г.;

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

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

в) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1 - 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 правительственных боевых заданий по разминированию территорий и объектов на территории СССР и территориях других государств в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1951 г., в том числе в операциях по боевому тралению в период с 10 мая 1945 г. по 31 декабря 1957 г.;

лица, принимавшие в соответствии с решениями органов исполнительной власти Республики Дагестан участие в боевых действиях в составе отрядов самообороны Республики Дагестан в период с августа по сентябрь 1999 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, совершавшие 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 осуществляемой ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации, в том числе посредством размещения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и на информационных стендах.

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

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

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечень медицинских изделий, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы, утверждаются 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, гемолитико-уремическим 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 инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

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

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

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

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

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

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

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

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, осуществляемой 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 клинικο-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 клинικο-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 финансовое обеспечение 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, осуществляемой 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, подведомственными 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, осуществляемой 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 противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной 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 в Территориальной программе ОМС;

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

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

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, включенными 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, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при заболеваниях, не

включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), 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 случая 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, осуществляемой 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;

молекулярно-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, осуществляемой 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	
		республик анский бюджет Чувашской Республик и	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	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**

N стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республик анский	средств а ОМС

		бюджет Чувашской Республики	
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**

N стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		республик анский бюджет Чувашской Республик и	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	N стр оки	2020 год		Плановый период			
				2021 год		2022 год	
		утвержденная стоимость Программы		утвержденная стоимость Программы		утвержденная 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 территориальной программы государственных гарантий - всего (сумма строк 02 + 03)	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 программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07)	04	15715204,5	12649,5	16661073,7	13410,9	17569732,9	14142,3
--	----	------------	---------	------------	---------	------------	---------

в том числе:

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

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

1.3. Прочие поступления	07	98,9	0,1				
-------------------------	----	------	-----	--	--	--	--

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

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 застр ахова нное лицо, рубле й	всего , тыс. рубле й	на одно застр ахова нное лицо, рубле й	всего , тыс. рубле й	на одно застр ахова нное 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	N строк и	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объема в предоставлении 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		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		% к итогу
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской	01		х	х	3023,1	х	3688421,0	х	18,6

Республики

в том числе <*>:

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС	02	вызовов	0,025	845,3	21,1	x	25783,8	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000 385	6343,5	0,2	x	298,1	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактической и иными целями	0,511	457,2	233,7	x	285070,4	x	x
	06	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи	0,0085	x	x	x	x	x	x
	07	включая посещение	0,007	411,0	2,9	x	3510,1	x	x

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

08	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи	0,0015	2055,2	3,1	x	3761,2	x	x
09	обращений	0,1008	1325,8	133, 6	x	163051, 2	x	x

в том числе:

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

		иными целями							
	11	обращений	x	x	7,7	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	12	случаев госпитализации	0,01022	78432,1	801,6	x	977980,5	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	x	x	14,3	x	17480,8	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	14	случаев лечения	0,0028	13541,2	37,9	x	46259,5	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,8	x	3422,3	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2099,8	135,2	x	164986,8	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1576,9	x	1923955,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской	18	-	x	x	83,1	x	101333,8	x	x

Республики

II.	Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	19		x	x	339,0	x	413592,0	x	2,1
-----	--	----	--	---	---	-------	---	----------	---	-----

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

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

медицинская су-30.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1782,2	x	451,8	x	561281,2	x
я помощь в мм + амбулаторных условиях	35.1								
ст ро к									

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

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

		патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи <***>								
30.4 + 35.5	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	631,0	x	340,7	x	423320,4	x	
30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,770	1442,4	x	2553, 1	x	3171889, 3	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	МРТ	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x	
30.5. 3 + 35.6. 3	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x	
30.5. 4 +	22.6. 4	эндоскопиче ских	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x	

	35.6.4		диагностических исследований								
	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно – генетических исследований	0,0007	15000,0	x	10,5	x	13044,7	x	
	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологических исследований	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36) в том числе:			23	случаев госпитализации	0,17671	34713,7	x	6134,3	x	7620932,2	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)		23.1	случаев госпитализации	0,01001	100848,9	x	1009,5	x	1254155,3	x	
медицинская реабилитация стационарных условиях		23.2	случаев госпитализации	0,005	36118,8	x	180,6	x	224362,0	x	

(сумма строк 31.2 + 36.2)

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	0,06296	20454,4	x	1287,8	x	1599917,2	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случаев лечения	0,006941	77638,3	x	538,9	x	669490,0	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000652	118713,5	x	77,4	x	96157,9	x
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***> (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	112,2	x	139349,8	x
иные расходы (равно	27		x	x	x	0,0	x	0,0	x

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	

			й							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	31	случаев госпитализации	0,17671	34713,7	х	6134,3	х	7620932,2	х	
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случаев госпитализации	0,01001	100848,9	х	1009,5	х	1254155,3	х	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,0058	36118,8	х	180,6	х	224362,0	х	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,00528	181498,7	х	958,8	х	1191175,6	х	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,06296	20454,4	х	1287,8	х	1599917,2	х	
в том числе:										
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,006941	77638,3	х	538,9	х	669490,0	х	
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000652	118713,5	х	77,4	х	96157,9	х	
2. Медицинская помощь по	33		х	х	х	0,0	х	0,0	0,0	

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 профилактич еских медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансериз ации	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 паллиативно й медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	x	x	x	x	x	x
35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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- й	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.6.5	молекулярно- генетически х исследовани- й	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.6.6	гистологиче- ских исследовани- й	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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 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 в том числе:	37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-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 + 40 19 + 20)	x	x	3362 ,1	12649 ,5	4102013 ,0	15715204 ,5	100
--	---	---	------------	-------------	---------------	----------------	-----

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

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

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

			вления медицинс кой помощи в расчете на одно застрахо ванное лицо)	на единицу объема предост авления медицин ской помощи)	кого бюджет а Чувашс кой Респуб лики		й Республи ки		
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 идентифицированным и не застрахованным 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 паллиативно й медицинской помощи	0,011	x	x	x	x	x	x
07	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативно й 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: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактич еской и иными целями	x	x	4,2	x	5062,9	x	x
	11	обращений	x	x	7,7	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	12	случаев госпитализа ции	0,01022	81569,4	833,6	x	1012264, 0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализа ции	x	x	14,4	x	17480,8	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	14	случаев лечения	0,0028	14082,9	39,4	x	47881,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,8	x	3422,3	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	16	койко-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	22.1	30.1 + 35.1 комплексных посещений для проведения профилактических	0,260	1891,6	x	491,8	x	611010,6	x

		медицинских осмотров							
30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,190	2106,8	x	400,3	x	497305,2	x
30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,505	309,3	x	774,9	x	962644,0	x
35.4	22.4	посещений по паллиативной 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. 2	включая 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	МРТ	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x

30.5.3 + 35.6.3	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
30.5.4 + 35.6.4	22.6. 4	эндоскопиче ских диагностиче ских исследовани й	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x
30.5.5 + 35.6.5	22.6. 5	молекулярно - генетически х исследовани й	0,0007	15000,0	x	10,5	x	13044,7	x
30.5.6 + 35.6.6	22.6. 6	гистологиче ских исследовани й	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36) в том числе:	23	случаев госпитализа ции	0,17671	36876,5	x	6516,4	x	8095746, 1	x
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализа ции	0,011011	113868, 2	x	1253,8	x	1557669, 4	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
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***> (равно строке 38)	25	койко-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 строке 39)	27		x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	28		x	x	x	13291,5	x	16512738,8	87,1
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2567,3	x	744,5	x	924955,2	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	1891,6	x	491,8	x	611010,6	x
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,190	2106,8	x	400,3	x	497305,2	x
	30.3	посещений с иными целями	2,505	309,3	x	774,9	x	962644,0	x
	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
30.5.1	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 исследовани- й	0,0007	15000,0	x	10,5	x	13044,7	x
30.5.6	гистологиче- ских	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x

		исследовани й							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	31	случаев госпитализа ции	0,17671	36876,5	x	6516,4	x	8095746,1	x
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случаев госпитализа ции	0,011011	113868,2	x	1253,8	x	1557669,4	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализа ции	0,005	37948,9	x	189,7	x	235730,2	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализа ции	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 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
	35.4.1	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. 2	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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.	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1								
	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- й	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.6.5	молекулярно - генетически х исследовани- й	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	35.6.6	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 в том числе:	37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
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
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-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	N 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		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		% к итогу
					за счет средств респ	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского	за счет средств ОМС	

			предост авления медицин ской помощи в расчете на одно застрах ованное лицо)	затрат на единиц у объема предос тавлен ия медици нской помощи)	убли канс кого бюдж ета Чува шско й Респ убли ки		бюджета Чувашск ой Республ ики		
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	1885 ,2	x	2277631 ,3	x	11,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Программу ОМС в том числе:	02	вызовов	0,025	878,2	22,0	x	26526,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2598,0	x	x

скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	04	вызвовов								
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактич еской и иными целями	0,511	504,5	257, 8	x	311457, 3	x	x	
	06	в том числе посещений по паллиативно й медицинской помощи	0,011	x	x	x	x	x	x	
	07	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи	0,009	453,6	4,1	x	4932,1	x	x	

	08	включая посещение на дому выездными патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи	0,002	2267,7	4,5	x	5479,4	x	x
	09	обращений	0,1008	1462,9	147, 4	x	178152, 4	x	x
в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактич еской и иными целями	x	x	4,3	x	5207,3	x	x
	11	обращений	x	x	7,7	x	9335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	12	случаев госпитализа ции	0,01022	86382, 0	882, 8	x	1066573 ,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализа ции	x	x	14,3	x	17227,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	14	случаев лечения	0,0028	14930, 5	41,8	x	50506,7	x	x

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

медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма	30.1 + 35.1	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1944,6	x	532,8	x	661952,6	x
		30.2 + 35.2	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2154,4	x	561,5	x	697602,0	x
		30.3 + 35.3	22.3	посещений с иными целями	2,528	374,5	x	946,8	x	1176263,9	x
		35.4	22.4	посещений по паллиативной медицинской помощи <***>	0,0	x	x	x	x	x	x
		35.4.1	22.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

		помощи без учета посещения на дому патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи <***>							
35.4. 2	22.4. 2	включая 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	696,8	x	376,3	x	467463,8	x
30.5 + 35.6	22.6	обращений	1,770	1486,3	x	2630, 7	x	3268278, 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	МРТ	0,0119	3997,9	x	47,6	x	59105,1	x
30.5. 3 + 35.6. 3	22.6. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,1125	640,5	x	72,1	x	89519,5	x
30.5. 4 + 35.6. 4	22.6. 4	эндоскопиче- ских диагностиче- ских исследовани- й	0,0477	880,6	x	42,0	x	52184,7	x
30.5. 5 + 35.6. 5	22.6. 5	молекулярно - генетически х исследовани- й	0,0007	15000, 0	x	10,5	x	13044,7	x
30.5. 6 + 35.6. 6	22.6. 6	гистологиче- ских исследовани- й	0,0501	575,1	x	28,8	x	35795,4	x
специализированная	23	случаев	0,17671	38389,	x	6783,	x	8427839,	x

медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36) в том числе:		госпитализа ции	2	8	4					
медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случаев госпитализа ции	0,01211 21	121019 ,2	x	1465, 8	x	1821041, 3	x	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случаев госпитализа ции	0,005	39948, 8	x	199,7	x	248153,2	x	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случаев госпитализа ции	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	0,06299	22394, 8	x	1410, 7	x	1752527, 6	x	
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 экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случаев	0,000652	128568,5	x	83,8	x	104140,5	x
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***> (равно строке 38)	25	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
затраты на ведение дела СМО	26		x	x	x	126,3	x	156966,1	x
иные расходы (равно строке 39)	27		x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в том числе:	28		x	x	x	14016,0	x	17412766,8	87,7
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2666,9	x	773,4	x	960839,4	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических	0,274	1944,6	x	532,8	x	661952,6	x

	медицинских осмотров								
30.2	комплексных посещений для проведения диспансериз ации	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								
	30.5.5	молекулярно – генетически х исследовани й	0,0007	15000, 0	х	10,5	х	13044,7	х	
	30.5.6	гистологиче ских исследовани й	0,0501	575,1	х	28,8	х	35795,4	х	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	31	случаев госпитализа ции	0,17671	38389, 2	х	6783, 8	х	8427839, 4	х	
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случаев госпитализа ции	0,01211 21	121019 ,2	х	1465, 8	х	1821041, 3	х	
медицинская реабилитация стационарных условиях	31.2	случаев госпитализа ции	0,005	39948, 8	х	199,7	х	248153,2	х	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализа	0,00528	181498 ,7	х	958,8	х	1191175, 6	х	

			ции								
медицинская помощь в условиях дневного стационара в том числе:	32	случаев лечения	0,06299 22394,8	x	1410,7	x	1752527,6	x			
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случаев лечения	0,00839 90140,1	x	757,1	x	940526,4	x			
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,00065 128568,5	x	83,8	x	104140,5	x			
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, предоставляемая сверх базовой программы ОМС в том числе:	33		x x	x	0,0	x	0,0	0,0			
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	0,0 0,0	x	0,0	x	0,0	x			

	для проведения диспансериз ации							
35.3	посещений с иными целями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4	посещений по паллиативно й медицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4. 1	включая посещение по паллиативно й медицинской помощи без учета на дому патронажным и бригадами паллиативно й медицинской помощи	0,0	x	x	x	x	x	x
35.4. 2	включая посещение	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	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								
	35.6.5	молекулярно – генетических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
	35.6.6	гистологических исследований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в том числе:	36	случаев госпитализации	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	37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

стационара
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
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
иные расходы	39	-	x	x	x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40		x	x	1885,2	14142,3	2277631,3	17569732,9	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.

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 АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

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 H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин
		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 протонного 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; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной 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 антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным

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

			пленочной оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные ; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот урсодезоксихо левая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризинов ая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

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

суппозитории
ректальные;
суспензия
ректальная;
таблетки,
покрытые
кишечнорастворимо
й оболочкой;
таблетки,
покрытые
кишечнорастворимо
й пленочной
оболочкой;
таблетки
продолжительного
действия;
таблетки
продолжительного
действия,
покрытые
кишечнорастворимо
й оболочкой;
таблетки с
продолжительным
высвобождением

сульфасалазин таблетки
кишечнорастворимы
е, покрытые
пленочной
оболочкой;
таблетки,
покрытые
кишечнорастворимо
й оболочкой;
таблетки,
покрытые
пленочной
оболочкой

A07F противодиарейные

	микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактери и 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 кишечнорастворимы е; капсулы; капсулы кишечнорастворимы е; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		

A10A инсулины и их аналоги

A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор подкожного и внутривенного введения	
		инсулин глутизин	раствор подкожного введения	для
		инсулин лизпро	раствор внутривенного и подкожного введения	и
		инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)	раствор инъекций	для
A10AC	инсулины продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	средней инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия подкожного введения	для
A10AD	инсулины продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия подкожного введения	для
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор + подкожного введения	для
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия подкожного введения	для
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия 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 деглудек	раствор подкожного введения	для
		инсулин детемир	раствор подкожного введения	для
A10B	гипогликемические препараты, инсулинов	кроме		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой 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	с с
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	

		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипепти- дилпепти-дазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор подкожного введения	для
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	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 внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный) ; раствор для приема внутри и наружного применения (масляный) ; раствор для приема внутри и наружного применения
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидо л	капли для приема внутри; капсулы; раствор для приема внутри (в масле)
		кальцитриол	капсулы
		колекальцифер ол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота		

	(витамин С), комбинации с средствами	включая другими		
A11GA	аскорбиновая (витамин С)	кислота	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутри; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие препараты	витаминные		
A11HA	другие препараты	витаминные	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция		кальция глюконат	раствор для 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 производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимы е; таблетки кишечнорастворимы е, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й 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 лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон	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 кровообразования			
B01	антитромботические средства			
B01A	антитромботические средства			
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки	
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения	
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты, кроме клопидогрел		таблетки,	

	гепарина			покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора инфузий	для
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения ; лиофилизат для приготовления раствора инъекций	для
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора внутривенного введения	для
B01AE	прямые тромбина	ингибиторы дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AF	прямые фактора Ха	ингибиторы апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства			

B02A антифибринолитические средства

B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор инфузий	для
		транексамовая кислота	раствор внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для

B02AB	ингибиторы плазмы	протеиназ апротинин	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; раствор внутривенного введения; раствор инфузий	для для для для
-------	-------------------	---------------------	---	--------------------------

B02B витамин К и другие гемостатики

B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор внутримышечного введения	для
-------	-----------	----------------------------	----------------------------------	-----

B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка	
-------	---------------------	----------------------	-------	--

B02BD	факторы крови	свертывания	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для для
			мороктоког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
			нонаког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
			октоког альфа	лиофилизат приготовления раствора	для для

	внутривенного введения	
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения	для
фактор свертывания крови VII	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения	для
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения;	для
	лиофилизат приготовления раствора инфузий;	для
	раствор инфузий (замороженный)	для
фактор свертывания крови IX	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения;	для
	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат приготовления раствора для внутривенного введения	для
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат приготовления раствора для инфузий	для

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

		сахарозный комплекс	введения	
		железа карбоксимальт озат	раствор внутривенного введения	для
B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор инъекций	для
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор инъекций	для
		метоксиполиэтил-эпоэтин бета	раствор внутривенного и подкожного введения	и
		эпоэтин альфа	раствор внутривенного и подкожного введения	для
		эпоэтин бета	лиофилизат приготовления раствора внутривенного и подкожного введения; лиофилизат приготовления раствора подкожного введения; раствор внутривенного и подкожного введения	для для и и для для и 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
		декстран	раствор инфузий	для
		желатин	раствор инфузий	для
B05B	растворы для внутривенного введения			
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерально го питания	эмульсия для инфузий	для
B05BB	растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	декстроза + порошок калия хлорид приготовления + натрия раствора для хлорид + приема внутрь натрия цитрат		для
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор инфузий	для
		меглюмина натрия сукцинат	раствор инфузий	для
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор инфузий	для
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид +	раствор инфузий	для

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

		натрия гидрокарбонат	раствор инфузий	для
		натрия хлорид	раствор инфузий; раствор инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	для для для
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)	для
C01B	антиаритмические препараты классов I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор внутривенного и внутримышечного введения; раствор инъекций; таблетки	для и
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения; дозированный; спрей для местного	для для и и и и

			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 для
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические дофаминергические средства	и добутамин	концентрат приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий; раствор инфузий	для для для для для
		допамин	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор инъекций	для для для
		норэпинефрин	концентрат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		фенилэфрин	раствор	для

			инъекций	
		эпинефрин	раствор инъекций	для
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат приготовления раствора инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	для для
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной 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 лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		

C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые 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
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа зид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые

			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и 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 адреноблокаторы	бета-	пропранолол	таблетки
			соталол	таблетки
C07AB	селективные адреноблокаторы	бета-	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа-	и	бета-	карведилол
				таблетки

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

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающег о фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающег о фермента	каптоприл	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 комбинации диуретиками	II	в с	
C09DX	антагонисты ангиотензина комбинации средствами	рецепторов II с другими	валсартан в сакубитрил	+ таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
C10AA	ингибиторы редуктазы	ГМГ-КоА-	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты		фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного

			действия; таблетки, покрытые пленочной 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 препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь наружного применения; раствор наружного применения (спиртовой)	для для
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат приготовления раствора инъекций	для для
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в диоксометилте с трагидропирим идин сульфадиметок син +	мазь наружного применения	для

			тримекаин + хлорамфеникол		
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в			
D07A	глюкокортикоиды				
D07AC	глюкокортикоиды высокой активностью (группа III)	с бетаметазон	крем наружного применения; мазь наружного применения	для для 	
		мометазон	крем наружного применения; мазь наружного применения; порошок ингаляций дозированный; раствор наружного применения	для для для для	
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и			
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор местного применения; раствор местного наружного применения; раствор наружного применения; раствор наружного применения (спиртовой) ;	для для и для для	

			спрей наружного применения (спиртовой) ; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	для
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор местного наружного применения; раствор наружного применения	для и для
D08AX	другие антисептики дезинфицирующие средства	и водорода пероксид	раствор местного наружного применения	для и
		калия перманганат	порошок приготовления раствора местного наружного применения	для для и
		этанол	концентрат приготовления раствора наружного применения; концентрат приготовления раствора наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор наружного применения; раствор наружного применения и приготовления лекарственных форм	для для для для и для для и
D11	другие дерматологические			

	препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор подкожного 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 препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор внутривенного и внутримышечного введения	для
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный	

		мизопростол	таблетки	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор внутривенного введения; таблетки	для
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор внутривенного введения	для для 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 внутримышечного введения	для для
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор внутримышечного введения (масляный)	для
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	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	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия,

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

		таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки- лиофилизат; таблетки подъязычные
	терлипессин	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; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для

			внутримышечного введения пролонгированного действия;
		раствор	для внутривенного и подкожного введения;
		раствор инфузий	для подкожного введения
	пасиреотид	раствор	для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	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	
	метилпреднизолон	лиофилизат для	
		приготовления	
		раствора для	
		внутривенного и	
		внутримышечного	
		введения;	
		таблетки	
	преднизолон	мазь для	
		наружного	
		применения;	
		раствор для	
		внутривенного и	
		внутримышечного	
		введения;	
		раствор для	
		инъекций;	
		таблетки	
	триамцинолон	таблетки	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		

H03AA	гормоны железы	щитовидной	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	антигиперлипидные 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 инъекций	для для
H05	препараты, регулирующие обмен кальция				
H05A	паратиреоидные и их аналоги	гормоны			
H05AA	паратиреоидные и их аналоги	гормоны	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 пленочной оболочкой	
		этелкальцетид	раствор внутривенного введения	для
J	противомикробные препараты системного действия			
J01	антибактериальные препараты системного действия			
J01A	тетрациклины			
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения; лиофилизат приготовления раствора инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые	для для для
		тигцециклин	лиофилизат приготовления раствора инфузий	для для
J01B	амфениколы			
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы приготовления	для

					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-	бензатина	бензилпеницил	порошок	для
					приготовления	
					суспензии	для
	лактамазам		лин		внутримышечного	
					введения;	
					порошок	для
					приготовления	
					суспензии	для
					внутримышечного	
					введения	
					продолженного	
					действия	
				бензилпеницил	порошок	для
					приготовления	
					раствора	для
				лин	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
		феноксиметилп енициллин	порошок	для приготовления суспензии
				для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок	для приготовления раствора
				для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок	для приготовления раствора
				для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, комбинации ингибиторами лактамаз	амоксициллин включая + с клавулановая бета-кислота	порошок	для приготовления раствора
				для внутривенного введения;
			порошок	для приготовления суспензии
				для приема внутрь;

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

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

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

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

		конcentрата для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		порошок для приготовления суспензии 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

гatifлоксацин	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
офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продленного действия, покрытые пленочной оболочкой

		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; 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 гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий;

		порошок	для	
		приготовления		
		раствора	для	
		инфузий и приема		
		внутрь		
	телаванцин	лиофилизат	для	
		приготовления		
		раствора	для	
		инфузий		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор	для
			внутривенного	
			введения;	
			раствор	для
			инфузий;	
			таблетки;	
			таблетки,	
			покрытые	
			пленочной	
			оболочкой	
J01XX	прочие	даптомицин	лиофилизат	для
	антибактериальные		приготовления	
	препараты		раствора	для
			внутривенного	
			введения	
		линезолид	гранулы	для
			приготовления	
			суспензии	для
			приема внутрь;	
			раствор	для
			инфузий;	
			таблетки,	
			покрытые	
			пленочной	
			оболочкой	
		тедизолид	лиофилизат	для
			приготовления	
			концентрата	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	
			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 для приготовления раствора инфузий	для
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора инфузий; лиофилизат для приготовления раствора инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для
		позаконазол	суспензия для приема внутрь	для
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь	для
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	для

			раствор	для
			внутривенного	
			введения;	
			раствор	для
			инфузий;	
			таблетки;	
			таблетки,	
			покрытые	
			пленочной	
			оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	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 ее вая кислота	гранулы	
			замедленного	
			высвобождения для	
			приема внутрь;	
			гранулы	
			кишечнорастворимы	
			е;	
			гранулы, покрытые	
			кишечнорастворимо	
			й оболочкой;	
			лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий;	
			раствор	для
			инфузий;	
			таблетки	
			кишечнорастворимы	
			е, покрытые	
			пленочной	
			оболочкой;	
			таблетки,	
			покрытые	
			кишечнорастворимо	
			й 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 + лемефлоксацин + 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 пиразинамид рифампицин этамбутол пиридоксин	+ таблетки, + покрытые + оболочкой; + таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид рифампицин	+ таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид этамбутол	+ таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной + оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и ацикловир нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения;

J05AE ингибиторы протеаз		мазь	для
		наружного	
		применения;	
		порошок	для
		приготовления	
		раствора	для
		инфузий;	
		таблетки;	
		таблетки,	
		покрытые	
		пленочной	
		оболочкой	
	валганциклови р	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ганцикловир	лиофилизат	для
		приготовления	
		раствора	для
		инфузий	
	рибавирин	капсулы; лиофилизат	для
		приготовления	
		суспензии	для
		приема внутрь;	
		таблетки	
	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	суспензия 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	обратной	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			элсульфавирин	капсулы
			этравирин	таблетки
			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AN	ингибиторы нейроаминидазы		осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		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
		имидазолилэтамид 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

иммуноглобулины человека
нормальный

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

J06BV специфические
иммуноглобулины

иммуноглобулины
антирабической
иммуноглобулины
против
клещевого
энцефалита

иммуноглобулины
противостолбнячный
человека

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

иммуноглобулины человека
антирезус Rh(D)

иммуноглобулины человека
противостафилококковый
пневмококковый

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	и			
L01	противоопухолевые препараты				
L01A	алкилирующие средства				
L01AA	аналоги азотистого бендамустина иприта		лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий; порошок приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для для для для для для для для	
		ифосфамид	порошок приготовления раствора инфузий; порошок приготовления раствора инъекций	для для для для для для	
		мелфалан	лиофилизат приготовления раствора внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для для для для	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		циклофосфамид	лиофилизат приготовления раствора внутривенного	для для и	

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

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

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

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

		приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплевральног о введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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

	раствора инфузий	для
бевацизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
блинатумомаб	порошок приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
брентуксимаб ведотин	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
даратумумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
ипилимумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
ниволумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
обинутузумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
панитумумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
пембролизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
пертузумаб	концентрат приготовления раствора	для для

		инфузий	
	рамуцирумаб	концентрат приготовления раствора инфузий	для для
	ритуксимаб	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор подкожного введения	для для для
	трастузумаб	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий; раствор подкожного введения	для для для для для для
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
	цетуксимаб	раствор инфузий	для
	элотузумаб	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
L01XE ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	алектиниб	капсулы	
	афатиниб	таблетки, покрытые	

	пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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 для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для

	внутриглазного введения	
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
висмодегиб	капсулы	
гидроксикарба мид	капсулы	
иксазомиб	капсулы	
иринотекан	концентрат для приготовления раствора инфузий	
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
митотан	таблетки	
третиноин	капсулы	
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантны й)	лиофилизат для приготовления раствора подкожного введения	
эрибулин	раствор	для

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

			подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы

L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты абиратерон гормонов и родственные соединения	таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой	
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилгра-стим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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
	внутримышечного
	субконъюнктивальн
	ого введения и
	закапывания в
	глаз;
	раствор для
	внутривенного и
	подкожного
	введения;
	раствор для
	инъекций;
	раствор для
	подкожного
	введения;
	суппозитории
	ректальные
интерферон	лиофилизат для
бета-1a	приготовления
	раствора для
	внутримышечного
	введения;
	раствор для
	внутримышечного
	введения;
	раствор для
	подкожного

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

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

	покрытые пленочной оболочкой	
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
белимумаб	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
ведолизумаб	лиофилизат приготовления концентрата приготовления раствора инфузий	для для для
иммуноглобули н антитимоцитар ный	концентрат приготовления раствора инфузий; лиофилизат приготовления раствора инфузий	для для для для
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимы е, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой	
натализумаб	концентрат приготовления	для

			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
		сиролимус	раствор приема внутрь	для
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	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 приготовления раствора подкожного введения; раствор подкожного введения	для для для
L04AC ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
	канакинумаб	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения	для для
	нетакимаб	раствор подкожного введения	для
	сарилумаб	раствор подкожного введения	для
	секукинумаб	лиофилизат приготовления раствора подкожного введения; раствор подкожного введения	для для для
	тоцилизумаб	концентрат приготовления раствора инфузий; раствор подкожного введения	для для для
	устекинумаб	раствор подкожного введения	для
L04AD ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;	

			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		циклоsporин	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 кишечнораствори- мой 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
M01AE	производные кислоты	пропионовой декскетопрофе 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) ;
	суспензия для
	приема внутрь;
	суспензия для
	приема внутрь
	(для детей) ;
	таблетки,
	покрытые
	оболочкой;
	таблетки,
	покрытые
	пленочной
	оболочкой;
	таблетки с
	пролонгированным
	высвобождением,
	покрытые
	пленочной
	оболочкой
кетопрофен	капсулы;
	капсулы
	пролонгированного
	действия;
	капсулы с
	модифицированным
	высвобождением;
	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
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид		раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинически	лиофилизат	для

	периферического действия	й токсин типа А	приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинически й токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			приготовления раствора для внутривенного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
			раствор для инфузий	
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения	
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы			
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы			
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения	
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	
		севофлуран	жидкость для ингаляций	
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
N01AN	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	эмульсия	для внутривенного введения;
			эмульсия	для инфузий
N01B	местные анестетики			
N01BA	эфиры	аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды		бупивакаин	раствор для интратекального введения;
				раствор для инъекций
			левобупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные	алкалоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия;
	опия			раствор для инъекций;
				раствор для подкожного введения;
				таблетки пролонгированного действия,
				покрытые пленочной оболочкой;
				таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	налоксон оксикодон	+	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- этоксипиридин		таблетки заще- чные
	тапентадол		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	трамадол		капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	и ацетилсалицил овая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимы е, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимы е, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимо й пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	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	внутри	
				(для детей) ;		
				таблетки;		
				таблетки,		
				покрытые		
				пленочной		
				оболочкой		
N03	противоэпилептические препараты					
N03A	противоэпилептические препараты					
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки			
		фенобарбитал	таблетки;			
			таблетки		(для детей)	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки			
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы			
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки			
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп;			
			таблетки;			
			таблетки			
			продолжительного действия;			
			таблетки			
			продолжительного действия,			
			покрытые			
			оболочкой;			
			таблетки			
			продолжительного действия,			
			покрытые			
			пленочной			
			оболочкой			
		окскарбазепин	суспензия		для приема	
					внутри;	
			таблетки,			
			покрытые			
			пленочной			
			оболочкой			
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы			
			продолжительного 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; 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 противоэпилептические препараты	бриварацетам таблетки, покрытые пленочной оболочкой лакосамид раствор для инфузий; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема 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 ил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа бенсеразид	+ капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа карбидопа	+ таблетки	
N04BB	производные адамантана	амантадин	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	левомепромази н	раствор инфузий внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	для и
		хлорпромазин	драже; раствор внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для и

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

N05AF производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) ; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) ; таблетки, покрытые оболочкой
N05AH диазепины, оксазепины, кветиапин тиазепины и оксепины		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной 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
пленочной
оболочкой

N05B анксиолитики

N05BA производные
бензодиазепина

бромдигидрохл
орфенил-
бензодиазепин

раствор для
внутривенного и
внутримышечного
введения;
таблетки

дiazepam

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

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

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

N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивальн ого введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	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 внутри; 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 алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты устранения головокружения	для	
N07CA	препараты устранения головокружения	для бетастистин	капли для приема внутри; капсулы; таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний т нервной системы	диметилфумара е	капсулы кишечнораствори мы
		инозин никотинамид рибофлавин янтарная кислота	+ раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнораствори мо й оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидр оксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для 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	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлоро хин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	
R02	препараты для лечения заболеваний горла			
R02A	препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения	
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для	

			ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки продолжительного 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 + формотерол будесонид формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный + капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол флутиказона фураат	+ 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	для
	кортикостероидами	индакатерол	ингаляций	
		ипратропия	аэрозоль	для
		бромид	+ ингаляций	
		фенотерол	дозированный; раствор	для
			ингаляций	
		ипратропия	аэрозоль	для
		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 ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия ингаляций	для для для
		будесонид	аэрозоль ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимы е; порошок ингаляций дозированный; раствор	для для для

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

			введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, комбинаций кроме с противокашлевыми средствами		
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;	
			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 внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
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	бутиламиногид роксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые			

	при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезны й рекомбинантны й)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие средства	лечебные	
V03A	другие средства	лечебные	
V03AB	антидоты	димеркаптопро пансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианофер рат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного

			введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферирикс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β - железа (III) оксигидроксид а, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолиат	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 клеиновая 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 кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, минеральные витамины в комбинации	углеводы, вещества, для	аминокислоты для 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 амидотризоат	раствор инъекций	для
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор внутривенного и внутриартериального 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 суспензии 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	
		гадопентетовая кислота	раствор внутривенного введения	для
		гадотеридол	раствор внутривенного введения	для
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		пентатех 99mTc	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		пирфотех 99mTc	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для
		технеция (99mTc) 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 89Sr	раствор внутривенного введения	для

V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства				
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия [223Ra]	хлорид	раствор для внутривенного введения	
	медицинские <*>	изделия	иглы инсулиновые	упаковка	
			тест-полоски для определения глюкозы	упаковка	
			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
ГРАЖДАН 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 онкологический диспансер" Министерства здравоохранения 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 больница N 1" 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 N 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 N 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 ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

N 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 в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек 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	в случаях 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	в случаях 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

количестве 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 обезбоживание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезбоживании 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	врачей на 10 тыс. человек	44,4	44,8	45,5
	в том числе:	населения			
31. 1.	городского населения		59,4	60,2	61,0
31. 2.	сельского населения		19,2	19,3	19,4
32.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	врачей на 10 тыс. человек	26,3	26,4	26,6
	в том числе:	населения			
32. 1.	городского населения		32,4	32,8	33,1
32. 2.	сельского населения		14,2	14,7	15,1

33.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	врачей на 10 тыс. человек населения	13,5	13,5	13,5
33.	городского населения 1.		20,0	20,0	20,0
33.	сельского населения 2.		4,3	4,3	4,3
34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	103,7	104,4	105,9
34.	городского населения 1.		125,5	126,7	128,6
34.	сельского населения 2.		65,5	65,7	65,9
35.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	48,2	48,3	48,4
35.	городского населения 1.		51,5	51,6	51,8
35.	сельского населения 2.		42,8	42,9	43,0
36.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях в том числе:	человек среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	41,8	41,8	41,8
36.	городского населения 1.		56,0	56,0	56,0
36.	сельского населения 2.		18,6	18,6	18,6
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	95,0	95,0	95,0
40.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения в том числе:	процентов от числа взрослого населения, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	95,0	95,0	95,0
40. 1.	городского населения		95,0	95,0	95,0
40. 2.	сельского населения		95,0	95,0	95,0
41.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в том числе:	процентов от числа детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам	95,0	95,0	95,0
41. 1.	проживающих в городской местности		95,0	95,0	95,0
41. 2.	проживающих в сельской местности		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 указанные пациенты зарегистрированы 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 группы 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	K86.0 K86.8	- заболевания поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомо за резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция	167693
----	--	----------------	--	------------------------------	--	--------

Микрохирургические D18.0,
и реконструктивно- D13.4,
пластические 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

заболевания, хирургичес
врожденные кое
аномалии печени, лечение
желчных протоков,
воротной вены.
Новообразования
печени.
Новообразования
внутрипеченочных
желчных протоков.
Новообразования
внепеченочных
желчных протоков.
Новообразования
желчного пузыря.
Инвазия печени,
вызванная
эхинококком

поджелудочной железы
со спленэктомией

срединная резекция
поджелудочной железы
(атипичная резекция)

панкреатодуоденальна
я резекция с
резекцией желудка
субтотальная
резекция головки
поджелудочной железы
продольная
панкреатоеюностомия

резекция печени с
использованием
лапароскопической
техники

резекция одного
сегмента печени

резекция сегмента
(сегментов) печени с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция печени
атипичная

эмболизация печени с
использованием

желчных протоков

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

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

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

реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией

		прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
свищ прямой кишки 3 – 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на

		180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального концевобочного колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия	хирургическое	резекция пораженных 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 и 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 эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная
--	---------------------------	---	---------	--

лимфаденэктомия
эндоскопическая
удаление неорганной
забрюшинной опухоли

Акушерство и гинекология

3.	Комплексное лечение привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, 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 гибелью плода или тромбозом при	терапевтическое лечение	терапия использованием генно-инженерных лекарственных препаратов последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических	с	

		предыдущей беременности	методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно- тканными заболеваниями, включая реконструктивно- пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенки влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургичес кие операции эндоскопическим, вагинальным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, вагинальным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи вагина с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, вагинальным 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 хирургичес
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 хирургичес
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 D26, D27, доброкачественная хирургичес
органосохраняющее D28, D25 опухоль шейки кое
и реконструктивно- матки, а также лечение
пластическое гигантская (от 8
лечение см и более)
распространенных доброкачественная
форм гигантских опухоль яичника,
опухолей вульвы у женщин
гениталий, смежных репродуктивного
органов малого возраста.
таза и других Гигантская миома
органов брюшной матки у женщин
полости у женщин с репродуктивного
использованием возраста
лапароскопического
и комбинированного
доступов

удаление опухоли в 193358
пределах здоровых
тканей с
использованием
лапароскопического и
комбинированного
доступа, с
иммуногистохимически
м исследованием
удаленных тканей

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	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	и терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическим и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	134510
	Поликомпонентная терапия аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	и терапевтическое лечение с	поликомпонентная терапия аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и	

биологических и
противовирусных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований
(включая магнитно-
резонансную
холангиографию)

аутоиммунный
гепатит в
сочетании с
первичным
билиарным
циррозом печени

хронический
аутоиммунный
гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом С

хронический
аутоиммунный
гепатит в
сочетании с
хроническим
вирусным
гепатитом В

противовирусных
лекарственных
препаратов под
контролем
иммунологических,
морфологических,
гистохимических
инструментальных
исследований
(включая магнитно-
резонансную
холангиографию)

Гематология

6. Комплексное D69.1,
лечение, включая D82.0,
полихимиотерапию, D69.5,
иммунотерапию, D58, D59
трансфузионную
терапию
препаратами крови
и плазмы, методы
экстракорпоральног

патология терапевтич
гемостаза, еское
резистентная к лечению
стандартной
терапии, и (или)
с течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими

прокоагулянтная 150034
терапия с
использованием
рекомбинантных
препаратов факторов
свертывания,
массивные трансфузии
компонентов
донорской крови

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

D69.0

явлениями.
Гемолитическая
анемия,
резистентная к
стандартной
терапии, и (или)
с течением,
осложненным
тромбозами и
другими
жизнеугрожающими
синдромами

патология терапевтич
гемостаза, еское
резистентная к лечение
стандартной
терапии, и (или)
с течением,
осложненным
угрожаемыми
геморрагическими
явлениями

патология комбиниров
гемостаза, анное
резистентная к лечение
стандартной
терапии, и (или)
с течением,
осложненным
тромбозами или

терапевтическое
лечение, включающее
иммуносупрессивную
терапию с
использованием
моноклональных
антител,
иммуномодулирующую
терапию с помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

комплексное
консервативное и
хирургическое
лечение, в том числе
антикоагулянтная,
антиагрегантная и
фибринолитическая
терапия,

	тромбоэмболиями		ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидн ая терапия и пульс- терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных 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 моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидн ых препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности

			фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)
D68.8	патология гемостаза, в том числе катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию,

				антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D57.0, D58	D56, гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 ⁹ /л и ниже	с терапевтич еское лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных	

колониестимулирующих
факторов роста

D60

парциальная
красноклеточная
аплазия,
резистентная к
терапии
глюкокортикоидным
и гормонами,
сопровождающаяся
гемосидерозом
(кроме пациентов,
перенесших
трансплантацию
костного мозга,
пациентов с
почечным
трансплантатом)

терапевтич
еское
лечение

комплексное
консервативное
лечение, в том числе
программная
иммуносупрессивная
терапия,
заместительная
терапия компонентами
донорской крови,
противовирусная
терапия, хелаторная
терапия

7. Интенсивная E80.0,
терапия, E80.1,
включающая методы E80.2
экстракорпоральног
о воздействия на
кровь у больных с
порфириями

прогрессирующее
течение острых
печеночных
порфирий,
осложненное
развитием
бульбарного
синдрома, апноэ,
нарушениями
функций тазовых
органов,
торпидное к
стандартной
терапии, с

терапевтич
еское
лечение

комплексная
консервативная
терапия, включая
эфферентные и
афферентные методы
лечения,
хирургические
вмешательства,
подавление
избыточного синтеза
продуктов
порфиринового
метаболизма
инфузионной

449410

тяжелой
фотосенсибилизаци
ей 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,
на Q39.0,
Q39.1,
Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-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 с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	с 101342
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	с
		L40.5	тяжелые	терапевтическое лечение	лечение с	

	распространенные формы артропатического псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	еское лечение	применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и

				плазмаферезом	
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырьчатка	терапевтич еское лечение	лечение применением системных глюкокортикостероидн ых, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	с
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтичес кого лечения	терапевтич еское лечение	лечение применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидн ыми, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	с
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтич еское лечение	лечение применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	с

L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтич еское лечение	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, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	термические, химические электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбиниров и анное лечение	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	T20, T21, термические,	комбиниров	интенсивное	1572890
лечение больных с	T22, T23, химические	и анное	поликомпонентное	
обширными ожогами	T24, T25, электрические	лечение	лечение в палатах	
более 50 процентов	T27, T29, ожоги I - II -		(боксах) с	
поверхности тела	T30, III степени более		абактериальной	
различной	T31.3, 50 процентов		средой	
локализации, в том	T31.4, поверхности тела,		специализированного	
числе	T32.3, в том числе с		структурного	

термоингаляционным T32.4, развитием тяжелых
и травмами T58, T59, инфекционных
T75.4 осложнений
(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
эндоскопического
оборудования;
нутритивную
поддержку; местное
медикаментозное
лечение ожоговых ран

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

Нейрохирургия

12. Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	с 162907
				удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
				удаление опухоли с применением	

	боковых и III желудочка мозга		интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургичес кое лечение	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 злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочково	хирургичес и кое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования

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, C75.3, эпидермоидных) D35.2 церебральных D35.4, кистах, D44.5, злокачественных и Q04.6 доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	доброкачественные хирургичес и злокачественные кое новообразования лечение зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
аденомы гипофиза, хирургичес - краниофарингиомы, кое злокачественные и лечение доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		
Микрохирургические C31 , эндоскопические,	злокачественные хирургичес новообразования кое	удаление опухоли с применением двух и	

стереотаксические,
а также
комбинированные
вмешательства при
различных
новообразованиях и
других объемных
процессах
основания черепа и
лицевого скелета,
встающих в
полость черепа

C41.0,
C43.4,
C44.4,
C79.4,
C79.5,
C49.0,
D16.4,
D48.0

D76.0,
D76.3,
M85.4,
M85.5

придаточных пазух лечение
носа,
прорастающие в
полость черепа

злокачественные хирургичес
(первичные и кое
вторичные) и лечение
доброкачественные
новообразования
костей черепа и
лицевого скелета,
прорастающие в
полость черепа

эозинофильная хирургичес
гранулема кости, кое
ксантогранулема, лечение
аневризматическая
костная киста

более методов
лечения
(интраоперационных
технологий)

удаление опухоли с
применением
интраоперационной
навигации

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

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

удаление опухоли с
применением двух и
более методов

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

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

	гигантских дефектах деформациях свода и основания черепе, врожденного приобретенного генеза	Q01, и Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, и Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 S02.9, T90.2, T88.8	-	черепе, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6		тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургичес кое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	250234
14.	Хирургические вмешательства при врожденной приобретенной гидроцефалии окклюзионного сообщающегося характера приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном	G91, при G93.0, или Q03		врожденная приобретенная гидроцефалия окклюзионного сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	или хирургичес кое лечение или	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	160492

течении
заболевания у
взрослых

15. Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей
- G91, G93.0, Q03
- врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты
- или хирургическое лечение или
- ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем
- 230660
16. Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло-нейропатией, спондилолистезах и спинальных
- G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, G95.1, G95.2,
- дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и
- хирургическое лечение
- декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального 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 (ригидных или
 динамических) при
 помощи микроскопа,
 эндоскопической
 техники и
 малоинвазивного
 инструментария

17. Микрохирургические I60, I61, артериальная хирургичес 396791
 , эндоваскулярные I62
 и
 стереотаксические
 вмешательства с
 применением
 адгезивных клеевых
 артериовенозная
 мальформация
 головного мозга в
 эндоваскулярное
 вмешательство с
 применением
 адгезивных клеевых
 композиций,
 микроэмболов,
 микроспиралей и

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

условиях острого
и подострого
периода
субарахноидальног
о или
внутри мозгового
кровоизлияния

стентов

Неонатология

- | | | | | |
|--|---|--|--|---------------|
| <p>18. Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций</p> | <p>R22, R23, R36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0,</p> | <p>внутрижелудочно комбинированное лечение ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств</p> | <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая</p> | <p>251399</p> |
|--|---|--|--|---------------|

на основе P91.2,
динамического P91.4,
инструментального P91.5
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 P05.0,
новорожденных с P05.1,
массой тела до P07
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

другие случаи комбиниров
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, 366797
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)

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
и анализа записи
видеомониторинга

крио- или
лазерокоагуляция
сетчатки

лечение с
использованием
метода сухой
иммерсии

Онкология

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

злокачественных C11.2,
новообразованиях, C11.3,
в том числе у C11.8,
детей 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 шеи	головы и
				радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C09,	C10,	злокачественные	хирургичес	эндоскопическая	
C11,	C12,	новообразования	кое	аргоноплазменная	
C13,	C14,	полости носа,	лечение	коагуляция опухоли	
C15,	C30,	глотки, гортани у		эндоскопическое	
C32		функционально неоперабельных больных		электрохирургическое удаление опухоли	
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
				эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
				поднаркозная эндоскопическая	

				фотодинамическая терапия опухоли
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
				эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C18, C19, C20	C16, C17, C21,	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстно	хирургичес кое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная 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 хирургичес
злокачественными кое
новообразованиями лечение
пищевода и
желудка,

эндоскопическая
дилатация и
стентирование зоны
стеноза

	<p>подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>	
<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>первичные и хирургичес метастатические кое или злокачественные терапевтич новообразования еское печени лечение</p>	<p>лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p> <p>стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем</p> <p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p> <p>селективная эмболизация (химиоэмболизация)</p>

		ветвей воротной вены
		чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
		биоэлектротерапия
нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургичес кое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
		стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургичес кое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция 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
чреспеченочное

		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 слизистой слоя T1	хирургическое лечение
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение
		чрескожное чреспеченочное 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 лечение	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 легкого T1NoMo)	хирургичес кое лечение (Tis-	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая

			лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3- 4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи

		эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
		эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой
	ранние формы хирургичес злокачественных кое опухолей легкого лечение (I - II стадия)	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль хирургичес вилочковой железы кое (I - II стадия). лечение Опухоль переднего, заднего средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии

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

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
	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией 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
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургичес кое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией

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 радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	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 кровотоке	хирургическое лечение	селективная и 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, C38.4,	опухоль плевры. Распространенное	хирургическое	внутриплевральная установка диффузоров

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

		интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические хирургичес опухоли костей. кое Первичные опухоли лечение костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) 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 с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, 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 хирургичес шей, первичные и кое рецидивные, лечение 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,
злокачественных C06.9,
новообразованиях, C07,
в том числе у C08.0,
детей C08.1,
C08.8,
C08.9,
C09.0,
C09.8,
C09.9,
C10.0,
C10.1,
C10.2,
C10.4,
C10.8,
C10.9,
C11.0,
C11.1,
C11.2,
C11.3,
C11.8,
C11.9,
C13.0,
C13.1,
C13.2,
C13.8,
C13.9,
C14.0,
C12,
C14.8,
C15.0,
C30.0,

лоскутами

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

гемиглоссэктомия с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция околоушной
слюнной железы с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

резекция верхней
челюсти
комбинированная с
микрохирургической
пластикой

резекция губы с
микрохирургической
пластикой

гемиглоссэктомия с
микрохирургической
пластикой

глоссэктомия с
микрохирургической

C30.1,
C31.0,
C31.1,
C31.2,
C31.3,
C31.8,
C31.9,
C32.0,
C32.1,
C32.2,
C32.3,
C32.8,
C32.9,
C33, C43,
C44,
C49.0,
C69, C73

пластикой

резекция околоушной
слюнной железы в
плоскости ветвей
лицевого нерва с
микрохирургическим
невролизом

гемитиреоидэктомия с
микрохирургической
пластикой
периферического
нерва

лимфаденэктомия
шейная расширенная с
реконструктивно-
пластическим
компонентом
(микрохирургическая
реконструкция)

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

паротидэктомия
радикальная с

микрохирургической
пластикой

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

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, хирургичес локализованные и кое местнораспростран лечение енные формы злокачественных новообразований 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 хирургичес злокачественными кое новообразованиями 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

		экстирпация оперированного желудка
		расширенно- комбинированная ререзекция оперированного желудка
		резекция пищеводно- кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза комбинированная
		пилоросохраняющая резекция желудка
		удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и кое диссеминированные лечение формы злокачественных новообразований	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

двенадцатиперстно
й и тонкой кишки

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

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

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

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

фотодинамическая
терапия

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

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

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

		гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	хирургическое лечение	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 прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C24	местнораспространенные первичные и	хирургическое	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 (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная

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

радиочастотная
термоабляция
периферической
злокачественной
опухоли легкого

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

	енной формы, метастатическое поражение средостения	перикарда, грудной стенки, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. хирургичес Распространенное кое поражение плевры. лечение Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	продолгованная 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 хирургичес злокачественные кое новообразования лечение 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

		<p>расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексизией послеоперационного рубца</p>
C48	<p>местнораспространенные и кое диссеминированные лечение формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства</p> <p>местнораспространенные формы кое первичных и лечение метастатических опухолей брюшной стенки</p>	<p>удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное</p> <p>удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения</p>

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

			<p>лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники</p> <p>отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла</p>
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культивации 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	хирургическое лечение комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия

			односторонняя резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого 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		
	тела матки, шейки матки и яичников	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая	

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

			абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
С 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних

			органов
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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 и	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

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

	<p>железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1) . Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями . Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения) . Функционально неоперабельные пациенты</p>		<p>терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы</p>
C40, C41	<p>метастатическое поражение костей</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей</p>
C48, C49	<p>злокачественные новообразования брюшного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1) . Пациенты с множественными</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства</p>

опухолями.
Функционально
неоперабельные
пациенты

C50, C67, злокачественные терапевтич высокоинтенсивная
C74, C73 новообразования еское фокусированная
молочной железы лечение ультразвуковая
(T2-3N0-3M0-1) . терапия (HIFU) при
Пациенты с злокачественных
генерализованными новообразованиях
опухолями при молочной железы
невозможности
применения
традиционных
методов лечения.
Функционально
неоперабельные
пациенты

C61 локализованные терапевтич высокоинтенсивная
злокачественные еское фокусированная
новообразования лечение ультразвуковая
предстательной терапия (HIFU) при
железы (I - II злокачественных
стадия (T1- новообразованиях
2cN0M0) простаты

22. Комплексная и C81 - острые лейкозы, терапевтич комплексная терапия 134916
высокодозная C90, высокостепенное еское таргетными
химиотерапия C91.0, ные лимфомы, лечение лекарственными
(включая C91.5 - рецидивы и препаратами и
эпигеномную C91.9, резистентные химиопрепаратами с
терапию) острых C92, C93, формы других поддержкой ростовыми

лейкозов, C94.0, лимфопролифератив
 высокозлокачествен C94.2 – ных заболеваний,
 ных лимфом, C94.7, хронический
 рецидивов и C95, миелолейкоз в
 рефрактерных форм C96.9, фазах акселерации
 лимфопролиферативн C00 – и бластного
 ых и C14, C15 криза. Солидные
 миелополиферативн – C21, опухоли у детей
 ых заболеваний, в C22, C23 высокого риска:
 том числе у детей. – C26, опухоли
 Комплексная, C30 – центральной
 высокоинтенсивная C32, C34, нервной системы,
 и высокодозная C37, C38, ретинобластома,
 химиотерапия C39, C40, нейробластома и
 (включая таргетную C41, C45, другие опухоли
 терапию) солидных C46, C47, периферической
 опухолей, C48, C49, нервной системы,
 рецидивов и C51 – опухоли почки,
 рефрактерных форм C58, C60 опухоли печени,
 солидных опухолей – C69, опухоли костей,
 у детей C71 – C79 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 Юинга,
хондросаркома,
злокачественная
фиброзная
гистиоцитома,
саркомы мягких
тканей,
ретинобластома,
опухоли
параменингеальной
области). Высокий
риск

23. Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтическ их 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,	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	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, C53, C55	C52, C54, е, интраэпителиальны микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
C56	злокачественные новообразования	терапевтич еское	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 . Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C72,	C71, первичные вторичные	и терапевтич еское	конформная дистанционная

C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	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
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация

дыхания

24. Дистанционная	C00	- злокачественные	терапевтич	конформная	230326
лучевая терапия в	C14,	C15 новообразования	еское	дистанционная	
радиотерапевтическ	-	C17, головы и шеи,	лечение	лучевая терапия, в	
их отделениях при	C18	- трахеи, бронхов,		том числе IMRT,	
злокачественных	C22,	C23 легкого, плевры,		IGRT, VMAT,	
новообразованиях	-	C25, средостения,		стереотаксическая	
	C30,	C31, щитовидной		(40 - 69 Гр) .	
	C32,	C33, железы, молочной		Радиомодификация.	
	C34,	C37, железы, пищевода,		Компьютерно-	
	C39,	C40, желудка, тонкой		томографическая и	
	C41,	C44, кишки, ободочной		(или) магнитно-	
	C48,	C49, кишки, желчного		резонансная	
	C50,	C51, пузыря,		топометрия. 3D - 4D	
	C55,	C60, поджелудочной		планирование.	
	C61,	C64, железы, толстой и		Фиксирующие	
	C67,	C68, прямой кишки,		устройства. Объемная	
	C73,	C74, анального канала,		визуализация мишени.	
	C77	печени, мочевого		Синхронизация	
		пузыря,		дыхания	
		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, C53, C55	C52, C54, е, интраэпителиальны микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников . Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить	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. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтич еское лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и терапевтич еское 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	терапевтич	конформная
C83, C84, новообразования	еское	дистанционная
C85 лимфоидной ткани	лечение	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	C00	- злокачественные	терапевтич	конформная	279183
лучевая терапия в	C14, C15	новообразования	еское	дистанционная	
радиотерапевтическ	- C17, C18	головы и шеи,	лечение	лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	
их отделениях при	- C22, C23	трахеи, бронхов,		стереотаксическая	
злокачественных	- C25, C30, C31,	легкого, плевры,		(70 - 99 Гр) .	
новообразованиях	- C32, C33,	средостения,		Радиомодификация.	
	C34, C37,	щитовидной		Компьютерно-	
	C39, C40,	железы, молочной		томографическая и	
	C41, C44,	железы, пищевода,		(или) магнитно-	
		желудка, тонкой			
		кишки, ободочной			

С48, С49, кишки, желчного	резонансная
С50, С51, пузыря,	топометрия. 3D - 4D
С55, С60, поджелудочной	планирование.
С61, С64, железы, толстой и	Фиксирующие
С67, С68, прямой кишки,	устройства. Объемная
С73, С74, анального канала,	визуализация мишени.
С77, печени, мочевого	Синхронизация
пузыря,	дыхания
надпочечников,	
почки, полового	
члена,	
предстательной	
железы, костей и	
суставных хрящей,	
кожи, мягких	
тканей (Т1-4N	
любая М0),	
локализованные и	
местнораспростран	
енные формы.	
Вторичное	
поражение	
лимфоузлов	
С51, С52, интраэпителиальны терапевтич	конформная
С53, С54, е, еское	дистанционная
С55, микроинвазивные и лечение	лучевая терапия, в
инвазивные	том числе IMRT,
злокачественные	IGRT, VMAT, (70 - 99
новообразования	Гр) .
вульвы,	Радиомодификация.
влагалища, шейки	Компьютерно-
и тела матки (Т0-	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, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	и терапевтич еское лечение		конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (70 - 99 Гр) . Радиомодификация. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтич еское 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	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	хронический туботимпанальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	114104
				реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и	

	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, аутоотканей 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
N74.1, N74.2, N74.3, N90	адгезивная хирургичес 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
аутоотканей и
аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических

слухоулучшающие
операции с
применением
имплантата среднего
уха

27. Хирургическое H81.0,
лечение болезни H81.1,
Меньера и других H81.2
нарушений
вестибулярной
функции

болезнь Меньера. хирургичес
Доброкачественное кое
пароксизмальное лечение
головокружение.
Вестибулярный
нейронит. Фистула
лабиринта

селективная 68057
нейротомия

деструктивные
микрохирургические
вмешательства на
структурах
внутреннего уха с
применением лучевой
техники

H81.1,
H81.2

доброкачественное хирургичес
пароксизмальное кое

дренирование
эндолимфатических

		головокружение. лечение Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания череп и среднего уха	J32.3	доброкачественное хирургичес новообразование кое 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- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. хирургичес Доброкачественное кое новообразование лечение гортани. Доброкачественное 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- пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных

			материалов с применением микрохирургической техники
J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни хирургическое лечение голосовых складок. Дисфония. Афония	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0 последствия хирургического перелома черепа и костей лица. лечение 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,
биodeградирующих 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 повышенным или низким давлением - высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией	71480
--	---	---	---	-------

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 N25.0	- взрослых и детей лечение		локальное
оптико- N25.9,	(хориоретинальные		пломбирование в
реконструктивная, N26.0	- воспаления,		сочетании с
интравитреальная, N26.4,	хориоретинальные		транспупиллярной
эндовитреальная 23 N27.0,	нарушения при		лазеркоагуляцией
- 27 гейджевая N28,	болезнях,		сетчатки
хирургия при N30.0	- классифицированны		реконструкция
витреоретинальной N30.9,	х в других		передней камеры,
патологии N31.3,	рубриках:		включая лазерную
различного генеза N32.8,	ретиношизис и		экстракцию,
N33.0	- ретинальные		осложненной
N33.5,	кисты,		катаракты с
N34.8,	ретинальные		имплантацией
N35.2	- сосудистые		эластичной
N35.4,	окклюзии,		интраокулярной линзы
N36.8,	пролиферативная		
N43.1,	ретинопатия,		удаление вторичной
N43.3,	дегенерация		катаракты,
N44.0,	макулы и заднего		реконструкция задней
N44.1	полюса,		камеры, в том числе
	кровоизлияние в		с имплантацией
	стекловидное		интраокулярной
	тело),		линзы, в том числе с
	осложненная		применением лазерной
	патологией		хирургии
	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- N02.0
пластические и N02.5,
оптико- N04.0
реконструктивные N04.6,
операции при N05.0
травмах (открытых, N05.5,
закрытых) глаза, N11.2,

- травма глаза и хирургичес
глазницы, кое
- термические и лечение
химические ожоги,
- ограниченные
областью глаза и
его придаточного

иридоциклосклерэктом
ия при
посттравматической
глаукоме

имплантация дренажа
при
посттравматической

его придаточного аппарата, орбиты	H21.5, 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	аппарата, при острой или стабильной фазе у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертенз ией, переломом открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы,
-----------------------------------	---	---

глаукоме

исправление
травматического
косоглазия с
пластикой
экстраокулярных мышц

факоаспирация
травматической
катаракты с
имплантацией
различных моделей
интраокулярной линзы

рубцами и
 помутнением
 роговицы,
 слипчивой
 лейкомой, гнойным
 эндофтальмитом,
 дегенеративными
 состояниями
 глазного яблока,
 травматическим
 косоглазием 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
 трансплантатами

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

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

злокачественных C72.3,
новообразований D31.5,
глаза, его D31.6,
придаточного Q10.7,
аппарата и орбиты, Q11.0
включая Q11.2
внутриорбитальные
доброкачественные
опухоли,
реконструктивно-
пластическая
хирургия при их
последствиях

придаточного
аппарата, орбиты
у взрослых и
детей (стадии T1-
- T3 N 0 M0) .
Доброкачественные
и злокачественные
опухоли орбиты,
включающие
врожденные пороки
развития орбиты,
без осложнений
или осложненные
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела, зрительного
нерва,
глазодвигательных
мышц,
офтальмогипертенз
ией

мышцах при
новообразованиях
орбиты

отсроченная
реконструкция
леватора при
новообразованиях
орбиты

тонкоигольная
аспирационная
биопсия
новообразований
глаза и орбиты
подшивание
танталовых скрепок
при новообразованиях
глаза

отграничительная и
(или) разрушающая
лазеркоагуляция при
новообразованиях
глаза

радиоэксцизия, в том
числе с
одномоментной
реконструктивной
пластикой, 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
детей (или)
(ретинопатия лучевое
недоношенных) при лечение
активной и
рубцовой фазе
любой стадии без
осложнений или

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

транспупиллярная
и секторальная или
панретиальная
лазерная коагуляция
аваскулярных зон
сетчатки с
элементами
отграничивающей
коагуляции

комплексного
офтальмологического
о обследования под
общей анестезией

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

диодная	
трансклеральная	
фотокоагуляция,	в
том числе	с
криокоагуляцией	
сетчатки	
криокоагуляция	
сетчатки	

[illegible]

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
N02.0	- аномалия
N02.5,	сетчатки,
N04.5,	врожденная
N05.3,	аномалия
N11.2	стекловидного
	тела, врожденная
	аномалия
	сосудистой
	оболочки без
	осложнений или
	осложненные
	патологией
	стекловидного
	тела, частичной
	атрофией
	зрительного
	нерва) .
	Врожденные
	аномалии век,
	слезного
	аппарата,
	глазницы,

врожденный птоз,
отсутствие или
агенезия слезного
аппарата, другие
пороки развития
слезного аппарата
без осложнений
или осложненные
патологией
роговицы.
Врожденные
болезни мышц
глаза, нарушение
содружественного
движения глаз

Педиатрия

30. Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	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, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтич еское лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимически х методов диагностики, а также методов визуализации

E75.5	болезнь Гоше I и терапевтич III типа, еское протекающая с лечение 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 M34 иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	системный склероз терапевтич (локальные и еское распространенные лечение формы)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы

лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N25	синдром неустоновленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	еское лечение	иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	
		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных 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,
внутривенных
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
предсердножелудоч
ковой
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 иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное установленное заболевание высокой степени активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, 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	I20.0,	нестабильная	хирургичес	баллонная	173345
	реваскуляризация	I21.0,	стенокардия,	кое	вазодилатация с	
	миокарда	с I21.1,	острый	и лечение	установкой 1 стента	

	применением I21.2, ангиопластики в I21.3, сочетании со I21.9, стентированием при I22 ишемической болезни сердца	повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограм мы)	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	нестабильная хирургичес стенокардия, кое острый и лечение повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограм мы)	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	нестабильная хирургичес стенокардия, кое острый и лечение повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограм мы)	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	нестабильная хирургичес стенокардия, кое 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 в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, с I21.9, I22	нестабильная 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 в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, с I21.9, I22	нестабильная 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 в сочетании со стентированием при ишемической болезни	I20.1, I20.8, с I25	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 без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	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	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 без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные 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		двухкамерного	
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	аортокоронарное	350621
реваскуляризация	I21, I22,	болезнь сердца со	кое	шунтирование у	
миокарда с	I24.0	значительным	лечение	больных ишемической	
применением		проксимальным		болезнью сердца в	
аортокоронарного		стенозированием		условиях	
шунтирования при		главного ствола		искусственного	
ишемической		левой коронарной		кровообращения	
болезни и		артерии, наличие			
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	хирургичес	атриосептостомия	145019
	легочная гипертензия	кое лечение		
	стеноз клапана легочной артерии	хирургичес кое лечение	баллонная ангиопластика	

Видеоторакоскопиче J43 ские операции на органах грудной полости	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, декомпрессивные D18, M88 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	биокompозитных	
позвонков,			доброкачественным	материалов	под
корректирующей			новообразованием	интраоперационной	
вертебротомией	с		непосредственно	флюороскопией	
использованием			или контактным		
протезов	тел		путем		
позвонков	и		результате		
межпозвонковых			воздействия		
дисков, костного			опухоли спинного		
цемента	и		мозга,		
остеозамещающих			спинномозговых		
материалов	с		нервов, конского		
применением			хвоста и их		
погружных	и		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

<p>Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>M00, M01, M03.0, M12.5, M17</p>	<p>выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза</p>
<p>Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых</p>	<p>M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2,</p>	<p>врожденные и приобретенные дефекты деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза</p> <p>реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и</p>

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

аллотрансплантатов,
 имплантатов,
 остеозамещающих
 материалов,
 металлоконструкций

Реконструктивно- S70.7, любой этиологии хирургичес
 пластические S70.9, деформации таза, кое
 операции на костях S71, S72, костей верхних и лечение
 таза, верхних и S77, S79, нижних
 нижних конечностях S42, S43, конечностей
 с использованием S47, S49, (угловая
 погружных или S50, деформация не
 наружных M99.9, менее 20
 фиксирующих M21.6, градусов,
 устройств, M95.1, смещение по
 синтетических и M21.8, периферии не
 биологических M21.9, менее 20 мм)
 остеозамещающих Q66, Q78, любой
 материалов, M86, локализации, в
 компьютерной G11.4, том числе

чрескостный
 остеосинтез с
 использованием
 метода цифрового
 анализа

чрескостный
 остеосинтез методом
 компоновок аппаратов
 с использованием
 модульной
 трансформации

корректирующие
 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

M25.3,
M91,
M95.8,
Q65.0,

дисплазии,
аномалии
развития,
последствия травм

конечностей

комбинированное и
последовательное
использование
чрескостного и
блокируемого
интрамедуллярного
или на костного
остеосинтеза

хирургическое
лечение

реконструкция
проксимального,
дистального отдела
бедренной,

Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	крупных суставов	<p>большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>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</p>
M24.6	анкилоз крупного хирургичес сустава в кое порочном лечение положении	<p>корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>

48. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах позвоночника применением погружных наружных фиксирующих устройств	и T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, 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 позвоночника резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией использованием	и A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, 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 или		стабилизирующий	
	позвонков и T85, T91, перенесенных		спондилосинтез с	
	межпозвонковых M80, M81, заболеваний		использованием	
	дисков, костного M82, M86,		костной пластики	
	цемента и M85, M87,		(спондилодеза),	
	остеозамещающих M96, M99,		погружных	
	материалов с Q67,		имплантатов	
	применением Q76.0,			
	погружных и Q76.1,			
	наружных Q76.4,			
	фиксирующих Q77,			
	устройств Q76.3			
50. Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно хирургичес сросшиеся внутри- кое и околосуставные лечение переломы и ложные суставы	имплантация эндопротеза сустава	146739
	M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)		
51. Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах,	M16	деформирующий хирургичес артроз в кое сочетании с лечение посттравматически ми и послеоперационным и деформациями	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с 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,
M16.3

деформирующий хирургичес
артроз в кое
сочетании с лечение
дисплазией
сустава

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 бедрца путем транспозиции большого вертела
M16.4, M16.5	посттравматически хирургичес 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 корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, реберный горб. Q67, Q76, Врожденные Q77.4, деформации Q85, Q87 позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродиспла зия и спондилоэпифизарн ая дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургичес кое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	346353
---	---	------------------------------	--	--------

Урология

53. Реконструктивно- пластические операции на	N13.0, N13.1, N13.2,	стриктура мочеочника. Стриктура уретры.	хирургичес кое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика	95036
---	----------------------------	---	------------------------------	--	-------

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,	мочевое пузыря.
реимплантацию	Q62.7,	Врожденный
мочеточников,	C67,	уретерогидронефро
пластику мочевых	N82.1,	з. Врожденный
путей	с N82.8,	мегауретер.
использованием	N82.0,	Врожденное
аутологичных	N32.2,	уретероцеле, в
лоскутов,	N33.8	том числе при
коррекцию		удвоении почки.
урогенитальных		Врожденный
свищей		пузырно-
		мочеточниковый
		рефлюкс. Опухоль
		мочевое пузыря.
		Урогенитальный
		свищ,
		осложненный,
		рецидивирующий

мочеточника
уретероцистоанастомо
з (операция Боари),
в том числе у детей
уретероцистоанастомо
з при рецидивных
формах
уретерогидронефроза
уретероилеосигмостом
ия у детей
эндоскопическое
бужирование и
стентирование
мочеточника у детей
цистопластика и
восстановление
уретры при
гипоспадии,
эписпадии и
экстрофии
пластическое
ушивание свища с
анатомической
реконструкцией
апендикостомия
по Митрофанову у
детей с нейрогенным
мочевым пузырем
радикальная
цистэктомия с
кишечной пластикой
мочевое 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 вмешательства на органах мочеполовой системы использованием лапароскопической техники	N28.1, на Q61.0, N13.0, N13.1, с N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургичес кое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопи ческая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопи ческая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопич еская тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопич еская нефрэктомия лапаро- и

ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки

лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника

I86.1

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки хирургическое лечение

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия

лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки

Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7

опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер хирургическое лечение

перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии

54. Оперативные вмешательства на R32, N31.2

недержание мочи при напряжении. хирургическое

петлевая пластика уретры с

139637

	органах мочеполовой системы имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	с	Несостоятельность лечение сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
			Челюстно-лицевая хирургия		
55.	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно- челюстно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	врожденная полная хирургичес односторонняя кое расщелина верхней лечение губы рубцовая хирургичес деформация кое верхней губы и лечение концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно- пластическая операция с использованием	123594

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

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

Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D16.4,
D16.5

T90.2

доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты

последствия переломов черепа и костей лицевого скелета

удаление новообразований с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов

устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов

Эндокринология

56. Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),

E10.9,
E11.9,
E13.9,
E14.9

сахарный диабет с 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	1 терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
57. Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	102585
		синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного	

действия, блокаторов
стероидогенеза

**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 группы 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

Абдоминальная хирургия

1. Микрохирургические K86.0 , расширенные, K86.8 комбинированные и реконструктивно- пластические 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, пластические 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 гепатикоеюностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное	

Реконструктивно-пластические, том числе лапароскопически ассистированные, операции на прямой кишке и промежности	L05.9, в K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	шунтирование (TIPS)
				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 тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	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 пищевод, желудке	K22.5, K22.2, на K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургичес кое лечение	иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотом ия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая
2.	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищевод, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного	D12.4, D12.6, на D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, на D18.0, и D20, D35.0, D73.4, K21, K25,	гастроэзофагеальн ая рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстно й кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстно й кишки. Новообразования	хирургичес кое лечение	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.
		Неорганическое
		забрюшинное
		новообразование

Акушерство и гинекология

3. Комплексное	O43.0,	монохориальная	хирургичес	лазерная коагуляция	224592
лечение фето-	O31.2,	двойня	с кое	анастомозов при	
фетального	O31.8,	синдромом фето-	лечение	синдроме фето-	
синдрома,	P02.3	фетальной		фетальной	
гемолитической		трансфузии		трансфузии,	
болезни плода,				фетоскопия	
синдрома фето-					
аморфуса, асцита,	O36.2,	водянка плода	хирургичес	кордоцентез с	
гидронефроза	O36.0,	(асцит,	кое	определением группы	
почек,	P00.2,	гидроторакс)	лечение	крови и резус-	
гидроторакса,	P60,			фактора плода,	
гидроцефалии,	P61.8,			фетального	
клапана задней	P56.0,			гемоглобина,	
уретры у плода,	P56.9,			гематокрита,	
диафрагмальной	P83.2			билирубина	в
				пуповинной крови	в

грыжи, крестцово-
копчиковой
тератомы,
хорионангиомы,
спинномозговой
грыжи с
применением
фетальной
хирургии, включая
лазерную
коагуляцию
анастомозов

внутриутробное 033.7,
переливание крови 035.9,
плоду, баллонная 040,
тампонада трахеи и Q33.0,
другие Q36.2,
хирургические Q62,
методы лечения Q64.2,
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 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	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургичес кое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим,

лапароскопическую
сальпинго-
стоматопластику,
ретроградную
гистерорезектоскоп
ию, операции
влагалищным
доступом с
лапароскопической
ассистенцией,
реконструкцию
влагалища с
использованием
синтетических
имплантатов,
кольпопоза

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
отсутствие
влагалища,
замкнутое
рудиментарное
влагалище при
удвоении матки и
влагалища

комбиниров
анное
лечение

влагалищным и
абдоминальным
доступом и их
комбинацией

коррекция пороков
развития влагалища
методом комплексного
кольпопоза с
применением
реконструктивно-
пластических
операций
лапароскопическим
доступом, с
аутотрансплантацией
тканей и последующим
индивидуальным
подбором

			гормональной терапии
		женский псевдогермафродит изм неопределенность пола	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение задержке полового созревания женщин, подтвержденной молекулярно- иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические,	E23.0, при E28.3, E30.0, у E30.9, E34.5, E89.3, и Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно- пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального

физические и Q97.9,
 малоинвазивные Q99.0,
 хирургические Q99.1
 методы лечения

лечения

 удаление половых
 желез (дисгенетичных
 гонад, тестикулов) с
 использованием
 лапароскопического
 доступа,
 реконструктивно-
 пластические
 операции
 лапароскопическим
 доступом с
 аутотрансплантацией
 тканей

удаление половых
 желез (дисгенетичных
 гонад, тестикулов) с
 использованием
 лапароскопического
 доступа, применение
 кольпопоза

4. Неинвазивное и D25, малоинвазивное N80.0 хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	174760
--	---	--------------------------	--	--------

реконструктивно- 034.1,
 пластических 034.2,
 операций, 043.2,
 органосохраняющие 044.0
 операции при
 родоразрешении у
 женщин с миомой
 матки больших
 размеров, с
 истинным
 приращением
 плаценты,
 эмболизации
 маточных артерий и
 ультразвуковой
 абляции под
 ультразвуковым
 контролем и (или)
 контролем
 магнитно-
 резонансной
 томографии

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

эндоваскулярная
 окклюзия маточных
 артерий
 проведение
 органосохраняющих
 операций, в том
 числе метропластики,
 управляемой
 баллонной тампонады
 аорты,
 эндоваскулярной
 окклюзии
 магистральных
 сосудов, в том числе
 маточных, внутренних
 или общих
 подвздошных артерий,
 при абдоминальном
 родоразрешении с
 контролем лучевых (в
 том числе МРТ)
 методов исследования

5.	Хирургическое лечение распространенного	D25, D26.0, D26.7,	доброкачественная 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 с
применением
робототехники

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	патология гемостаза течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	327138
		D69.3	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 D61.3
лучевой болезни,
гистиоцитоза у
детей

явлениями

рефрактерная комбиниров
апластическая анное
анемия и рецидивы лечение
заболевания

иммуномодулирующую
терапию с помощью
рекомбинантных
препаратов
тромбопоэтина

комплексное
консервативное и
хирургическое
лечение, в том числе
программная
иммуносупрессивная
терапия,
заместительная
терапия компонентами
донорской крови,
антибиотическая
терапия
бактериальных и
грибковых инфекций,
противовирусная
терапия, хелаторная
терапия

D60

парциальная терапевтич
красноклеточная еское
аплазия лечение
(пациенты,
перенесшие
трансплантацию
костного мозга,
пациенты с
почечным
трансплантатом)

комплексное
консервативное
лечение, в том числе
программная
иммуносупрессивная
терапия,
заместительная
терапия компонентами
донорской крови,
противовирусная

терапия, хелаторная
терапия,
иммунотерапия,
эфферентные методы

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

7.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и повреждением конечностей	с комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию	555922
----	--	---------------	--	---------------------------	---	--------

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 комбиниров
болезнью Гоше со анное
специфическим лечение
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
структурах
забрюшного
пространства,
заместительную
терапию компонентами
донорской крови,

ортопедические
вмешательства на
конечностях (костная
пластика, артродез,
мышечная пластика,
сухожильная и
артропластика,
корректирующая
остеотомия),
некротизация

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. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое 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, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических	

				материалов, включая этапные операции
				первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	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 эндовидеохирургическ ой техники
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефро з. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевое пузыря. Врожденный	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. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки

неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием

геминефруретерэктомия

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника

ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями

уретероилеосигмостомия

лапароскопическая нефруретерэктомия

нефрэктомия через минилюмботомический доступ

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
аутоотрансплантатами,
в том числе на
микрососудистых
анастомозах, или
лоскутами на
постоянной или
временно питающей
ножке

Неврология (нейрореабилитация)

10. Нейрореабилитация	S06.2,	острые нарушения терапевтич	реабилитационный	455260
после	S06.3,	мозгового еское	тренинг с включением	
перенесенного	S06.5,	кровообращения и лечение	биологической	
инсульта и	S06.7,	черепно-мозговые	обратной связи (БОС)	
черепно-мозговой	S06.8,	травмы, состояния	с применением	
травмы при	S06.9,	после острых	нескольких	
нарушении	S08.8,	нарушений	модальностей	
двигательных и	S08.9,	мозгового	восстановительное	
когнитивных	I60 - I69	кровообращения и	лечение с	
функций		черепно-мозговых	применением	
		травм со сроком	комплекса	
		давности не более	мероприятий в	
		одного года с	комбинации с	
		оценкой	виртуальной	
		функциональных	реальностью	

нарушений по
модифицированной
шкале Рэнкина 3
степени

восстановительное
лечение с
применением
комплекса
мероприятий в
комбинации с
навигационной
ритмической
транскраниальной
магнитной
стимуляцией

Нейрохирургия

<p>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</p>	<p>внутримозговые хирургичес злокачественные кое новообразования лечение (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга</p>	<p>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</p>
---	---	--

			существующих дренажных систем
C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	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	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка	хирургическое лечение	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 вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, и D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочково	хирургичес кое лечение	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,
невриномах, в том
числе
внутричерепных
новообразованиях
при
нейрофиброматозе I
- II типов,
врожденных C75.3,
(коллоидных, D35.2,
дермоидных, D35.4,
D44.3,

доброкачественные хирургичес
и злокачественные кое
новообразования лечение
зрительного нерва
(глиомы,
невриномы и
нейрофибромы, в
том числе
внутричерепные
новообразования
при
нейрофиброматозе
I - II типов).
Туберозный
склероз. Гамартоз

аденомы гипофиза, хирургичес
- краниофарингиомы, кое
злокачественные и лечение
доброкачественные

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

эндоскопическое
удаление опухоли

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

эпидермоидных) D44.4,
церебральных D44.5,
кистах, Q04.6
злокачественных и
доброкачественных
новообразованиях
шишковидной железы
(в том числе
кистозных) ,
туберозном
склерозе,
гамартозе

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
, эндоскопические,
стереотаксические,
а также
комбинированные
вмешательства при
различных
новообразованиях и
других объемных
процессах
основания черепа и
лицевого скелета,
врастающих в
полость черепа

злокачественные хирургичес
новообразования кое
придаточных пазух лечение
носа,
прорастающие в
полость черепа

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

эндоскопическое
удаление опухоли с
одномоментным
пластическим
закрытием
хирургического
дефекта при помощи

		формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные хирургичес (первичные и кое вторичные) и лечение доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
		эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
		эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных

			материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургичес кое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургичес кое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных 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,
копчика при D32.1,
условии вовлечения D33.4,
твёрдой мозговой D33.7,
оболочки, корешков D36.1,
и спинномозговых D43.4,
нервов Q06.8,
M85.5,
D42.1

злокачественные хирургичес
(первичные и кое
вторичные) и лечение
доброкачественные
новообразования
позвоночного
столба, костей
таза, крестца и
копчика, в том
числе с
вовлечением
твёрдой мозговой
оболочки,
корешков и
спинномозговых
нервов, дермоиды
(липомы) спинного
мозга

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

удаление опухоли с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

удаление опухоли с
применением систем,
стабилизирующих
позвоночник

удаление опухоли с
одномоментным
применением ауто-
или
аллотрансплантатов

эндоскопическое
удаление опухоли

Микрохирургические M43.1,
и эндоскопические M48.0,
вмешательства при T91.1,
поражениях Q76.4
межпозвоночных
дисков шейных и
грудных отделов с
миелопатией,
радикуло- и
нейропатией,
спондилолистезах и
спинальных
стенозах

спондилолистез хирургичес
(все уровни кое
позвоночника) . лечение
Спинальный стеноз
(все уровни
позвоночника)

декомпрессия
спинного мозга,
корешков и
спинномозговых
нервов с
имплантацией
различных
стабилизирующих
систем

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационны
м контролем

Сложные G95.1,
декомпрессионно- G95.2,
стабилизирующие и G95.8,
реконструктивные G95.9,
операции при M50,
травмах и M51.0
заболеваниях M51.3,
позвоночника, M51.8,
сопровождающихся M51.9
развитием
миелопатии, с
использованием
остеозамещающих

поражения хирургичес
межпозвоночных кое
дисков шейных и лечение
грудных отделов с
миелопатией,
- радикуло- и
нейропатией

удаление
межпозвонкового
диска с имплантацией
системы,
стабилизирующей
позвоночник, или
протезирование
межпозвонкового
диска

удаление
межпозвонкового
диска
эндоскопическое

материалов,
погружных и
наружных
фиксирующих
устройств.
Имплантация
временных
электродов для
нейростимуляции
спинного мозга и
периферических
нервов

G95.1, деструкция и хирургичес
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

двухуровневое
проведение
эпидуральных
электродов с
применением
малоинвазивного
инструментария под
нейровизуализационны
м контролем

декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с
резекцией
новообразования и
позвонка из
вентрального или
заднего доступа со
спондилосинтезом
позвоночника с
использованием
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем

резекция опухоли или
иного
опухолеподобного
образования блоком
или частями из
комбинированных
доступов с
реконструкцией

			дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1,	дегенеративно-	хирургичес	декомпрессивно-
G95.2,	дистрофическое	кое	стабилизирующее
G95.8,	поражение	лечение	вмешательство с
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		вентрального
G95.1,	(гипертрофией)		доступов, с
G95.2,	суставов и		фиксацией
G95.8,	связочного		позвоночника, с
G95.9,	аппарата,		использованием
Q76.2	нестабильностью		костной пластики
	сегмента,		(спондилодеза),
	спондилолистезом,		погружных
	деформацией и		имплантатов и
	стенозом		стабилизирующих
	позвоночного		систем (ригидных или
	канала и его		динамических) при
	карманов		помощи микроскопа,
			эндоскопической
			техники и

малоинвазивного
инструментария

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвочника из
комбинированных
доступов, с
фиксацией
позвочника, 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,	элементов сегмента
S13, S14,	деформации	позвоночника из
S19,	позвоночного	вентрального или
S22.0,	столба вследствие	заднего доступа,
S22.1,	его врожденной	репозиционно-
S23, S24,	патологии или	стабилизирующий
S32.0,	перенесенных	спондилосинтез с
S32.1,	заболеваний	использованием
S33, S34,		костной пластики
T08, T09,		(спондилодеза) ,
T85, T91,		погружных
M80, M81,		имплантатов
M82, M86,		
M85, M87,		двух- и многоэтапное
M96, M99,		реконструктивное
Q67,		вмешательство с
Q76.0,		одно- или
Q76.1,		многоуровневой
Q76.4,		вертебротомией путем
Q77,		резекции позвонка,
Q76.3		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 и хирургичес
нейропатии кое
черепных нервов лечение

интракраниальная
микрохирургическая
васкулярная
декомпрессия
черепных нервов, в
том числе с
эндоскопической
ассистенцией

12. Микрохирургические I60, I61, I62
, 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 опухлях
головы и головного
мозга,
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематомах

артериальная хирургичес
аневризма в кое
условиях разрыва лечение
или
артериовенозная
мальформация
головного мозга в
условиях острого
и подострого
периода
субарахноидальног
о или
внутричерепного
кровоизлияния

микрохирургическое 404708
вмешательство с
применением
нейрофизиологическог
о мониторинга

пункционная
аспирация
внутричерепных и
внутрижелудочковых
гематом с
использованием
нейронавигации

артериальная хирургичес
аневризма кое
головного мозга лечение
вне стадии
разрыва

микрохирургическое
вмешательство с
применением
интраоперационного
ультразвукового
контроля кровотока в
церебральных
артериях

			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургичес кое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологическог о мониторинга
			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
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.	хирургичес кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов

Наследственная
геморрагическая
телеангиэктазия
(болезнь Рендю –
Ослера – Вебера)

C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 – D18.1, D21.0, D35.5 – D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургичес кое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематозэнцефалическог 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	болезнь Паркинсона вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое и лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	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	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза,	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур

	инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		
G31.8, G40.1 G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая - эпилепсия (медикаментозно- резистентная)	хирургичес кое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использо- 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, внутричерепных и эпидуральных электродов для

проведения
нейрофизиологическог
о мониторинга

13. Реконструктивные вмешательства при сложных гигантских дефектах деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, при M85.0, и M85.5, Q01, и Q67.2 Q67.3, Q75.0 и 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 и - приобретенного генеза -	и хирургическое лечение микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	216073
--	---	---	---	--------

эндоскопическая
реконструкция
врожденных и
приобретенных
дефектов и
деформации лицевого
скелета и основания
черепа с применением
ауто- и (или)
аллотрансплантатов

Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
			двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
			стереотаксическая деструкция подкорковых структур
G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений туннельными компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем
			комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с

			применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем
C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистувентрикулоцист ерностомия стереотаксическая установка

внутрижелудочковых
стендов

14. Стереотаксически C31, C41, злокачественные лучевое
ориентированное C71.0 – (первичные и лечение
дистанционное C71.7, вторичные) и
лучевое лечение с C72, доброкачественные
использованием C75.3, опухоли головного
специализированных D10.6, и спинного мозга,
ускорителей при D16.4, их оболочек,
поражениях головы, D16.6, черепных нервов,
головного и 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.
медикаментознорезези Q85.0, Артериовенозные
стендных болевых I67.8 мальформации и
синдромах дуральные
различного генеза артериовенозные
фистулы головного
мозга, оболочек
головного мозга
различного
генеза.
Тригеминальная
невралгия.
Медикаментознорез
истентные болевые
синдромы
различного генеза

стереотаксически 326428
ориентированное
лучевое лечение
злокачественных
(первичных и
вторичных) и
доброкачественных
опухолей головного и
спинного мозга,
оболочек, черепных
нервов, а также
костей основания
черепа и
позвоночника

стереотаксически
ориентированное
лучевое лечение
артериовенозных
мальформаций
головного и спинного
мозга и
патологических
соустий головного
мозга

стереотаксически
ориентированное
лучевое лечение
тригеминальной
невралгии и болевых

синдромов

15. Микрохирургические I60, I61, артериальная хирургическое , эндоваскулярные I62 аневризма в кое и условиях разрыва лечение стереотаксические или вмешательства с применением артериовенозная неадгезивной мальформация клеевой головного мозга в композиции, условиях острого микроспиалей (5 и и подострого более койлов) или периода поточковых стентов субарахноидальног при патологии о или сосудов головного внутримозгового и спинного мозга кровоизлияния богатокровоснабжае мых опухолях головой и головного мозга			ресурсоемкое 1090554 эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиалей, стентов, в том числе поточковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиалей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство
I67.1	артериальная хирургическое аневризма кое 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 и спинного мозга	хирургическое и лечение	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	хирургическое и лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

телеангиэктазия
(болезнь Рендю -
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		неадгезивной клеевой
	головы, шеи и		композиции,
	головного и		микроспиралей и
	спинного мозга.		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 следствие		
	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,	
внутричерепных,	G25.2,	паркинсонизм,		внутричерепных	и

эпидуральных и G80,	деформирующая	эпидуральных
периферийных G95.0,	мышечная	электродов и
электродов, G95.1,	дистония, детский	постоянных
включая тестовые, G95.8	церебральный	нейростимуляторов на
нейростимуляторов	паралич и	постоянных
и помп на	эссенциальный	источниках тока и их
постоянных	тремор	замена
источниках тока и		
их замена для E75.2,	спастические, хирургичес	имплантация, в том
нейростимуляции G09, G24,	болевые синдромы, кое	числе
головного и G35 -	двигательные и лечение	стереотаксическая,
спинного мозга, G37, G80,	тазовые нарушения	внутри мозговых и
периферических G81.1,	как проявления	эпидуральных
нервов G82.1,	энцефалопатий и	электродов и
	миелопатий	постоянных
	G95.0, различного генеза	нейростимуляторов на
	G95.1, (онкологические	постоянных
	G95.8, процессы,	источниках тока и их
	I69.0 - последствия	замена
	I69.8, черепно-мозговой	
	M53.3, и позвоночно-	имплантация помпы
	M54, M96, спинномозговой	для хронического
	T88.8, травмы, нарушения	интратекального
	T90.5, мозгового	введения
	T91.3 кровообращения по	лекарственных
	ишемическому или	препаратов в
	геморрагическому	спинномозговую
	типу,	жидкость и ее замена
	демиелинизирующие	
	болезни,	
	инфекционные	
	болезни,	
	последствия	

	медицинских вмешательств и процедур)		
G31.8, G40.1 G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая - эпилепсия (резистентная лечению лекарственными препаратами)	хирургичес кое к лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 M51.3, M51.8 M51.9	поражения - межпозвоночных дисков шейных и - грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургичес кое и лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G50 G53,	- поражения плечевого	хирургичес кое	имплантация эпидуральных и

G54.0	- сплетения	и лечение	периферических
54.4,	шейных корешков,		электродов и
G54.6,	синдром фантома		постоянных
G54.8,	конечности с		нейростимуляторов на
G54.9,	болью,		постоянных
G56, G57,	невропатией или		источниках тока и их
T14.4,	радикулопатией		замена
T91, T92,			
T93			

G56, G57,	последствия	хирургичес	имплантация
T14.4,	травматических и кое		эпидуральных и
T91, T92,	других поражений лечение		периферических
T93	периферических		электродов и
	нервов и		постоянных
	сплетений с		нейростимуляторов на
	туннельными и		постоянных
	компрессионно-		источниках тока и их
	ишемическими		замена
	невропатиями		

Онкология

17. Видеозэндоскопическ	C00, C01, злокачественные	хирургичес	удаление опухоли	225168
ие внутриполостные	C02, C04 новообразования	кое	полости носа	
и	- C06, головы и шеи I - лечение		видеозэндоскопическое	
видеозэндоскопическ	C09.0, III стадии		тиреоидэктомия	
ие	C09.1,		видеозэндоскопическая	
внутрипросветные	C09.8,			
хирургические	C09.9,			
вмешательства,	C10.0,		микроэндоларингеальн	
интервенционные	C10.1,		ая резекция гортани	
радиологические	C10.2,		с использованием	
			эндовидеотехники	

вмешательства, C10.3,
малоинвазивные C10.4,
органосохранные C11.0,
вмешательства при C11.1,
злокачественных C11.2,
новообразованиях 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

микроэндоларингеальн
ая резекция
видеоэндоскопическая

тиреоидэктомия
видеоассистированная

нервосберегающая
шейная
лимфаденэктомия
видеоассистированная

удаление
лимфатических узлов
и клетчатки
переднего верхнего
средостения
видеоассистированное

удаление опухоли
придаточных пазух
носа
видеоассистированное

резекция верхней
челюсти
видеоассистированная

эндоларингеальная
резекция
видеоэндоскопическая

селективная и
суперселективная
инфузия в глазную

			артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C17, C19, C21	C16, злокачественные C18, новообразования C20, пищевода, желудка, двенадцатиперстно й кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургичес кое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
C15	локализованные и местнораспростран енные формы злокачественных новообразований пищевода	и хирургичес кое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные локализованные формы	и хирургичес кое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе

	злокачественных новообразований желудка		с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-

	ободочной кишки		ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)
	локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое 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 протока	желчного лечение	операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургичес кое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургичес кое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое

			формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis- T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое 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
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
C34	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, билобэктомия	
C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль хирургичес вилочковой железы кое (I - II стадия). лечение Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
C48.0	неорганные хирургичес злокачественные кое новообразования лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного	

	забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		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 видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
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 формы злокачественных новообразований 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	лапароскопическая нефрадреналэктомия,

	новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	лечение	парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургичес кое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия
C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1- T2bNxMo)	хирургичес кое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэк томия
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургичес кое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией

	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плевроэктомия	
18. Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых	247931

C07,	пазух
C08.0,	органосохраняющее
C08.1,	удаление опухоли
C08.8,	орбиты
C08.9,	
C09.0,	реконструкция стенок
C09.1,	глазницы
C09.8,	
C09.9,	пластика верхнего
C10.0,	неба
C10.1,	
C10.2,	глосэктомия с
C10.3,	реконструктивно-
C10.4,	пластическим
C10.8,	компонентом
C10.9,	
C11.0,	резекция ротоглотки
C11.1,	комбинированная с
C11.2,	реконструктивно-
C11.3,	пластическим
C11.8,	компонентом
C11.9,	
C12,	фарингэктомия
C13.0,	комбинированная с
C13.1,	реконструктивно-
C13.2,	пластическим
C13.8,	компонентом
C13.9,	
C14.0,	иссечение
C14.2,	новообразования
C14.8,	мягких тканей с
C15.0,	реконструктивно-
C30.0,	пластическим
	компонентом

C30.1,		резекция верхней или
C31.0,		нижней челюсти с
C31.1,		реконструктивно-
C31.2,		пластическим
C31.3,		компонентом
C31.8,		
C31.9,		резекция губы с
C32.0,		реконструктивно-
C32.1,		пластическим
C32.2,		компонентом
C32.3,		
C32.8,		резекция черепно-
C32.9,		лицевого комплекса с
C33,		реконструктивно-
C43.0	-	пластическим
C43.9,		компонентом
C44.0	-	паротидэктомия
C44.9,		радикальная с
C49.0,		реконструктивно-
C69, C73		пластическим
		компонентом
		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
микрососудистой
реконструкцией

пластика трахеи
биоинженерным
лоскутом

реконструкция и
пластика трахеостомы
и фарингостомы с
отсроченным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

расширенная
ларингофарингэктомия
с реконструктивно-
пластическим
компонентом и
одномоментным
трахеопищеводным
шунтированием и
голосовым
протезированием

ларингэктомия с
пластическим
оформлением
трахеостомы

отсроченная

		микрохирургическая пластика (все виды)
		резекция ротоглотки комбинированная
		удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом
		удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение
		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	местнораспространенные и кое диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	<p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p>
C18	местнораспространенные и кое метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной,	<p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной</p>

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 опухоли средне- и кое нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургичес лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22, C23, C24, C78.7	местнораспростран енные первичные и кое метастатические опухоли печени	хирургичес лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия

			медианная резекция печени
			двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургичес кое лечение	панкреатодуоденальна я резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальна я резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктом ия расширенно- комбинированная панкреатодуоденальна я резекция расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальна я 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 (I - III стадия)	хирургическое лечение	<p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (би- лобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая</p>

		билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
		лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль хирургичес вилочковой железы кое III стадии, лечение опухоль переднего, заднего средостения, местнораспростран енные формы, метастатическое поражение средостения	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. хирургичес Распространенное кое поражение плевры. лечение Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомиа с гемиперикардэктомией , резекцией диафрагмы тотальная

		плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной хирургичес стенки (мягких кое тканей, ребер, лечение грудины, ключицы)	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией 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 ауто- , алломатериалами, перемещенными биоинженерными лоскутами
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних

			органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полной вены, адвентиции аорты и др.)
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	хирургичес кое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвочнике передним доступом резекция кости с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция лопатки с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация ребра с
реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация лопатки
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

экстирпация ключицы
с реконструктивно-
пластическим
компонентом

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
местнораспространенные	хирургические 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	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и лечение метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	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 енные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургичес кое лечение	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 злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IVa-b стадии	хирургичес кое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
	местнораспростран	хирургичес	изолированная

	енные формы кое первичных и лечение метастатических сарком мягких тканей конечностей	гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные хирургичес новообразования кое молочной железы лечение (0 - IV стадия)	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно- подключично- подлопаточной области композитным мышечным 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
широчайшей мышцей
спины или широчайшей
мышцей спины в
комбинации с
эндопротезом

подкожная
мастэктомия (или
субтотальная
радикальная резекция
молочной железы) с
одномоментной
маммопластикой
широчайшей 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 новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургичес кое лечение	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

			двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II III стадия)	хирургичес кое – лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово- бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургичес кое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
			радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов

C54

злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения,

хирургическое лечение

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

расширенная 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 стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургичес кое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургичес кое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I – IV стадия)	хирургичес кое лечение	резекция полового члена с пластикой

C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону 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)		

С64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза

	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
				удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	379977
	C16	местнораспростран	комбиниров	хирургическое	

		енные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0- 1) после операций в объеме R0	анное лечение	лечение последующим химиотерапии течение госпитализации	с курсом в одной
C18, C20	C19,	местнораспростран енные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3- 4N1M0, T1-4N2M0)	комбиниров анное лечение	хирургическое лечение последующим химиотерапии течение госпитализации	с курсом в одной
		метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбиниров анное лечение	предоперационная химиотерапия применением таргетных лекарственных препаратов проведения генетических исследований (определение мутаций) последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	с после с
				хирургическое	

			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)	комбинированное лечение	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	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

	мягких тканей туловища и конечностей IIa- b, III, IV стадии		вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенные и анное метастатические лечение формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичные	комбинированное	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 рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования	комбинированное	послеоперационная химиотерапия с

	эндометрия (II - III стадия)	лечение	проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	злокачественные	комбинированное лечение	предоперационная или

		новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1)	анное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C64		злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4, N 0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной

		госпитализации
C00, C01, опухоли головы и комбиниров	предоперационная или	
C02, C03, шеи у детей анное	послеоперационная	
C04, C05, (остеосаркома, лечение	химиотерапия с	
C09, C10, опухоли семейства	проведением	
C11, C30, саркомы Юинга,	хирургического	
C31, саркомы мягких	вмешательства в	
C41.0, тканей,	течение одной	
C41.1, хондросаркома,	госпитализации	
C49.0, злокачественная		
C69.2, фиброзная	комплексное лечение	
C69.4, гистиоцитома,	с применением	
C69.6 ретинобластома)	высокотоксичных	
	противоопухолевых	
	лекарственных	
	препаратов, включая	
	таргетные	
	лекарственные	
	препараты, при	
	развитии выраженных	
	токсических реакций	
	с применением	
	сопроводительной	
	терапии, требующей	
	постоянного	
	мониторирования в	
	стационарных	
	условиях	
C71	опухоли комбиниров	предоперационная или
	центральной анное	послеоперационная
	нервной системы у лечение	химиотерапия с
	детей	проведением

		хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C22, C34, злокачественные C38, новообразования C48.0, торако- C52, абдоминальной C53.9, локализации у C56, C61, детей (опухоли C62, C64, средостения, C67.8, опухоли C74 надпочечника, опухоли печени,	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение

	яичка, яичников, неорганические забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие) . Программное лечение	с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные

препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингирования в стационарных условиях

20. Комплексное лечение применением стандартной химио- и иммунотерапии (включая таргетные лекар-ственные 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, (или) 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
				комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками	
				комплексная	

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	- злокачественные	терапевтич	интраоперационная	226808
внутриполостная,	C14, C15	новообразования	еское	лучевая терапия.	
стереотаксическая,	- C17,	головы и шеи,	лечение	Внутритканевая,	
аппликационная	C18	- трахеи, бронхов,		аппликационная	
лучевая терапия в	C22, C23	легкого, плевры,		лучевая терапия. 3D	
радиотерапевтическ	- C25,	средостения,		- 4D планирование.	
их отделениях.	C30, C31,	щитовидной		Внутриполостная	
Интраоперационная	C32, C33,	железы, молочной		лучевая терапия.	
лучевая терапия	C34, C37,	железы, пищевода,		Рентгенологический	
	C39, C40,	желудка, тонкой		и/или ультразвуковой	
	C41, C44,	кишки, ободочной		контроль установки	
	C48, C49,	кишки, желчного		эндостата	
	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			

	члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспростран енные формы		
C51, C53, C55	C52, интраэпителиальны е, еское микроинвазивные и лечение инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0- 4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтич еское лечение	внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспростран енные формы	терапевтич еское лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование

C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных	C00 C75, - C97	- злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов,	терапевтическое лечение стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-

новообразованиях с
олигометастатическ
им 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, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативн ый вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтич еское лечение	системная радионуклидная терапия сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	298523
		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	с

		отягощенных пациентов			
23.	Контактная лучевая С61 терапия при раке предстательной железы	злокачественные новообразования предстательной железы (T1 - 2N0M0), локализованные формы	терапевтич еское лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего излучения	438814
24.	Комплексная и С81 высокодозная С90, химиотерапия С91.0, (включая С91.5 эпигеномную С91.9, терапию) острых С92, С93, лейкозов, С94.0, высокозлокачествен С94.2 ных лимфом, 94.7, рецидивов и С95, рефрактерных форм С96.9, лимфопролиферативн С00 ых и С14, С15 миелопролиферативн - С21, ых заболеваний. С22, С23 Комплексная, - С26, высокоинтенсивная С30 и высокодозная С32, С34, химиотерапия С37, С38, (включая лечение С39, С40, таргетными С41, С45, лекарственными С46, С47,	- острые лейкозы, высокозлокачестве нные лимфомы, - рецидивы и резистентные формы других лимфопролифератив ных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации - и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтич еское лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных,	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 Юинга,
 хондросаркома,
 ЗФГ, саркомы
 мягких тканей,
 ретинобластома,
 опухоли
 параменингеальной
 области). Высокий
 риск.
 Миелодиспластичес
 кие 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 с
 использованием
 лекарственных
 препаратов
 направленного
 действия,
 бисфосфонатов,
 иммуномодулирующих
 лекарственных
 препаратов,
 иммунопрепаратов (в
 том числе

ном заболевании
(трансформация
истинной
полицитемии и
эссенциальной
тромбоцитемии в
миелофиброз) .
Гистиоцитоз X
(мультифокальный,
унифокальный) .
Гистиоцитоз
Лангерганса
(мультифокальный,
унифокальный) .
Злокачественный
гистиоцитоз

вакциноterapia
дендритными
клетками,
цитотоксическими
лимфоцитами и др.) ,
с поддержкой
ростовыми факторами
и использованием
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов

высокодозная
химиотерапия с
поддержкой
аутологичными
стволовыми клетками
крови с
использованием
ростовых факторов,
антибактериальных,
противогрибковых,
противовирусных
лекарственных
препаратов,
компонентов крови

25. Эндопротезирование C40.0,
, C40.2,
резэндопротезирован C41.2,
ие сустава, C41.4

опухоли опорно- хирургичес
двигательного кое
аппарата у детей. лечение
Остеосаркома,

резекция большой 1819485
берцовой кости
сегментарная с
эндопротезированием

реконструкция
кости с
применением
эндопротезов
онкологических
раздвижных и
нераздвижных при
опухолевых
заболеваниях,
поражающих опорно-
двигательный
аппарат у детей

опухоли семейства
саркомы Юинга,
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-	хирургичес	реконструкция костей	976255
, C14, челюстной	кое		черепа,	
резэндопротезирован	C32.1 - локализации	лечение	эндопротезирование	
ие сустава, C32.3,			верхней челюсти,	
реконструкция C32.8,			эндопротезирование	
кости при C32.9,			нижнечелюстного	
опухолевых C33,			сустава с	
заболеваниях, C41.1,			изготовлением	
поражающих опорно- C41.2,			стереолитографическо	
двигательный C43.1,			й модели и пресс-	
аппарат у взрослых C43.2,			формы	

C43.3,
C43.4,
C44.1 -
C44.4,
C49.1 -
C49.3,
C69

C40.0, первичные опухоли хирургичес
C40.1, длинных костей кое
C40.2, Ia-б, IIa-б, IVa, лечение
C40.3, IVб стадии у
C40.8, взрослых.
C40.9, Метастатические
C41.2, опухоли длинных
C41.3, костей у
C41.4, взрослых.
C41.8, Гигантоклеточная
C41.9, опухоль длинных
C79.5 костей у взрослых

резекция большой
берцовой кости
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
голени сегментарная
с
эндопротезированием

резекция бедренной
кости сегментарная с
эндопротезированием

резекция плечевой
кости сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
предплечья
сегментарная с
эндопротезированием

резекция костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезированием

экстирпация костей
верхнего плечевого
пояса с
эндопротезированием

экстирпация
бедренной кости с
тотальным
эндопротезированием

реэндопротезирование

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- кое 4), рецидив лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	289574
	-		роботассистированные резекции щитовидной железы	
	-		роботассистированная тиреоидэктомия	

C11.8,		роботассистированная
C11.9,		нервосберегающая
C12,		шейная
C13.0	-	лимфаденэктомия
C13.2,		
C13.8,		роботассистированная
C13.9,		шейная
C14.0	-	лимфаденэктомия
C14.2,		
C15.0,		роботассистированное
C30.0,		удаление
C31.0	-	лимфатических узлов
C31.3,		и клетчатки
C31.8,		передневерхнего
C31.9,		средостения
C32.0	-	роботассистированное
C32.3,		удаление опухолей
C32.8,		полости носа и
C32.9		придаточных пазух
		носа
		роботассистированная
		эндоларингеальная
		резекция
		роботассистированное
		удаление опухоли
		полости рта
		роботассистированное
		удаление опухоли
		глотки
		роботассистированное

			удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные 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 роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургичес кое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные метастатические опухоли печени	хирургичес и 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 формы злокачественных новообразований легкого I стадии	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)		
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования	хирургическое	роботассистированная экстирпация матки с

	эндометрия (Ia-Ib стадия)	лечение	придатками
			роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (Ib-III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием

		железы II стадии (T1C-2CN0M0)		робототехники роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
28. Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 C14, - C17, C18 C22, - C25, C30, C32,	- злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D
				2458210

С34, С37, железы, пищевода,
 С39, С40, желудок, тонкой
 С41, С44, кишки, ободочной
 С48, С49, кишки, желчного
 С50, С51, пузыря,
 С55, С60, поджелудочной
 С61, С64, железы, толстой и
 С67, С68, прямой кишки,
 С71.0 – анального канала,
 С71.7, печени, мочевого
 С72.0, пузыря,
 С73, С74, надпочечников,
 С75.3, почки, полового
 С77.0, члена,
 С77.1, предстательной
 С77.2, железы, костей и
 С77.5, суставных хрящей,
 С79.3 – кожи, мягких
 С79.5 тканей (Т14N
 любая М10),
 локализованные и
 местнораспростран
 енные формы
 злокачественные
 новообразования
 почки (Т1-3N0M0),
 локализованные и
 местнораспростран
 енные формы

планирование.
 Фиксирующие
 устройства.
 Плоскостная и (или)
 объемная
 визуализация мишени

Оториноларингология

29. Реконструктивные операции	Н66.1, на Н66.2,	хронический туботимпальный	хирургичес кое	тимпанопластика санирующим	с 131449
-------------------------------	---------------------	-------------------------------	-------------------	-------------------------------	----------

звукопроводящем Q16,
аппарате среднего N80.0,
уха N80.1,
N80.9

гнойный средний лечение
отит. Хронический
эпитимпано-
антральный
гнойный средний
отит. Другие
приобретенные
дефекты слуховых
косточек.
Врожденные
аномалии (пороки
развития) уха,
вызывающие
нарушение слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное окно,
необлитерирующий.
Отосклероз
неуточненный.
Кондуктивная и
нейросенсорная
потеря слуха.
Отосклероз,
вовлекающий
овальное окно,
облитерирующий

вмешательством, в
том числе при
врожденных аномалиях
развития,
приобретенной
атрезии вследствие
хронического
гнойного среднего
отита, с применением
микрохирургической
техники, аллогенных
трансплантатов, в
том числе
металлических

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

слухоулучшающие
операции с
применением
имплантата среднего
уха

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. Гломусные 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	ларинготрахеопластик а 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 H90.3
лечение
сенсоневральной
тугоухости высокой
степени и глухоты

нейросенсорная хирургичес
потеря слуха кое
двусторонняя лечение

кохлеарная 1403602
имплантация при
двусторонней
нейросенсорной
потере слуха

Офтальмология

31. Хирургическое H26.0
лечение глаукомы, H26.4,
включая H40.1
микроинвазивную H40.8,
энергетическую Q15.0
оптико-
реконструктивную и
лазерную хирургию,
имплантацию
различных видов
дренажей

- глаукома с хирургичес
повышенным или кое
- высоким лечение
внутриглазным
давлением
развитой, далеко
зашедшей стадии,
в том числе с
осложнениями, у
взрослых.
Врожденная
глаукома,

имплантация 97314
антиглаукоматозного
металлического шунта

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
 новообразования кое и
 - глаза, его (или)
 придаточного лучевое
 аппарата, орбиты лечение
 у взрослых и
 детей (стадии T1-
 T3 N 0 M0),
 - доброкачественные
 опухоли орбиты,
 врожденные пороки
 развития орбиты
 без осложнений
 или осложненные
 патологией
 роговицы,
 хрусталика,
 стекловидного
 тела, зрительного
 нерва,
 глазодвигательных
 мышц,

отсроченная
 и имплантация иридо-
 хрусталиковой
 диафрагмы при
 новообразованиях
 глаза

брахитерапия, в том
 числе с
 одномоментной
 склеропластикой, при
 новообразованиях
 глаза

орбитотомия
 различными доступами

транспупиллярная
 термотерапия, в том
 числе с
 ограничительной
 лазеркоагуляцией при
 новообразованиях

офтальмогипертенз
ией

глаза

криодеструкция при
новообразованиях
глаза

энуклеация с
пластикой культи и
радиokoагуляцией
тканей орбиты при
новообразованиях
глаза

эксцентерация 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

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

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

иридоциклохориосклерэктомия, 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 культивации

контурная пластика
орбиты

эксцизия
новообразования
конъюнктивы и
роговицы с послойной
кератоконъюнктивальн
ой пластикой

брахитерапия при
новообразованиях
придаточного
аппарата глаза

рентгенотерапия при
злокачественных
новообразованиях век

32. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при 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, и - термические и химические ожоги, - ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе - при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями:	аллолимбальная трансплантация	117729
			витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
			витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом	
			дисклеральное	

S00.2,	патология	удаление инородного
S02.3,	хрусталика,	тела с локальной
S04.0	- стекловидного	склеропластикой
S04.5,	тела,	
S05.0	- офтальмогипертенз	микроинвазивная
S05.9,	ия, перелом дна	витрэктомия, в том
T26.0	- орбиты, открытая	числе с
T26.9,	рана века и	ленсэктомией,
N44.0	- окологлазничной	имплантацией
N44.8,	области,	интраокулярной
T85.2,	вторичная	линзы,
T85.3,	глаукома,	мембранопилингом,
T90.4,	энтропион и	швартэктомией,
T95.0,	трихиаз века,	швартотомией,
T95.8	эктропион века,	ретиномией,
	лагофтальм, птоз	эндотампонадой
	века, стеноз и	перфторорганическим
	недостаточность	соединением,
	слезных протоков,	силиконовым маслом,
	деформация	эндолазеркоагуляцией
	орбиты,	сетчатки
	энофтальм,	
	неудаленное	имплантация
	инородное тело	искусственной
	орбиты вследствие	радужки
	проникающего	(иридохрусталиковой
	ранения, рубцы	диафрагмы)
	конъюнктивы,	
	рубцы и	иридопластика, в том
	помутнение	числе с лазерной
	роговицы,	реконструкцией,
	слипчивая	передней камеры
	лейкома, гнойный	кератопротезирование

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

пластика полости,
века, свода (ов) с
пересадкой свободных
лоскутов, в том
числе с пересадкой
ресниц

пластика культи с
орбитальным
имплантатом и
реконструкцией, в
том числе с кровавой
тарзорафией

трансивитеральное
удаление
внутриглазного
инородного тела с
эндолазерной
коагуляцией сетчатки

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

реконструкция
слезоотводящих путей

трансплантация
амниотической
мембраны

контурная пластика

орбиты

энуклеация
(эвисцерация) глаза
с пластикой культи
орбитальным
имплантатом

устранение
посттравматического
птоза верхнего века

дилатация слезных
протоков эспандерами

дакриоцисториностомия
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
подвывихнутого
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

вitreальной 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

Комплексное H16.0,
лечение болезней H17.0
роговицы, включая H17.9,
оптико- H18.0
реконструктивную и H18.9
лазерную хирургию,
интенсивное
консервативное
лечение язвы
роговицы

язва роговицы комбиниров
- острая, анное
стромальная или лечение
- перфорирующая у
взрослых и детей,
осложненная
гипопионом,
эндофтальмитом,
патологией
хрусталика. Рубцы
и помутнения
роговицы, другие
болезни роговицы
(буллезная
кератопатия,
дегенерация,
наследственные
дистрофии
роговицы,
кератоконус) у
взрослых и детей
вне зависимости
от осложнений

пленки при
кератопротезировании

автоматизированная
послойная
кератопластика с
использованием
фемтосекундного
лазера или кератома,
в том числе с
реимплантацией
эластичной
интраокулярной
линзы, при различных
болезнях роговицы

неавтоматизированная
послойная
кератопластика

имплантация
интрастромальных
сегментов с помощью
фемтосекундного
лазера при болезнях
роговицы

эксимерлазерная
коррекция
посттравматического
астигматизма

эксимерлазерная
фототерапевтическая

кератэктомия при
язвах роговицы

эксимерлазерная
фототерапевтическая
кератэктомия рубцов
и помутнений
роговицы

сквозная
реконструктивная
кератопластика

сквозная
кератопластика

трансплантация
десцеметовой
мембраны

трансплантация
амниотической
мембраны

послойная глубокая
передняя
кератопластика

кератопротезирование

кератопластика
послойная
ротационная или
обменная

Хирургическое и Н35.2
(или) лазерное
лечение
ретролентальной
фиброплазии
(ретинопатия
недоношенных), в
том числе с
применением
комплексного
офтальмологическог
о обследования под
общей анестезией

ретролентальная хирургичес
фиброплазия кое
(ретинопатия лечение
недоношенных) у
детей, активная
фаза, рубцовая
фаза любой стадии
без осложнений
или осложненная
патологией
роговицы,
хрусталика,
стекловидного
тела,
глазодвигательных
мышц, врожденной
и вторичной
глаукомой

кератопластика
послойная инвертная

интенсивное
консервативное
лечение язвы
роговицы

микроинвазивная
витрэктомия, в том
числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическими
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
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиотомией,
эндотампонадой
перфторорганическими
соединениями,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

исправление

косоглазия с
пластикой
экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная
лазеркоагуляция
вторичных
ретиальных
дистрофий и
ретиношизиса

лазерная корепраксия
(создание
искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на
структурах угла
передней камеры

лазерная деструкция
зрачковой мембраны с
коагуляцией (без
коагуляции) сосудов

33. Транспупиллярная, E10, E11, сочетанная хирургичес	транспупиллярная	140997
микроинвазивная H25.0 - патология глаза у кое	панретинальная	
энергетическая H25.9, взрослых и детей лечение	лазеркоагуляция	
оптико- H26.0 - (хориоретинальные		
реконструктивная, H26.4, воспаления,	реконструкция	
эндовитреальная 23 H27.0, хориоретинальные	передней камеры с	
- 27 гейджевая H28, нарушения при	ультразвуковой	
хирургия при H30.0 - болезнях,	факоэмульсификацией	
витреоретинальной H30.9, классифицированны	осложненной	
патологии H31.3, х в других	катаракты с	
различного генеза H32.8, рубриках,	имплантацией	
H33.0 - ретиношизис и	эластичной	
H33.5, ретинальные	интраокулярной линзы	
H34.8, кисты,		
H35.2 - ретинальные	микроинвазивная	
H35.4, сосудистые	витрэктомия, в том	
H36.0, окклюзии,	числе с	
H36.8, пролиферативная	ленсэктомией,	
H43.1, ретинопатия,	имплантацией	
H43.3, дегенерация	интраокулярной	
H44.0, макулы и заднего	линзы,	
H44.1 полюса) .	мембранопилингом,	
	швартэктомией,	

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 перфторорганическими 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 перфторорганическими 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 хирургичес
аномалии кое
хрусталика, лечение
переднего
сегмента глаза,
врожденная,
- осложненная и

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

аномалиях (пороках H33.5,
развития) века, H35.1,
слезного аппарата, H40.3,
глазницы, H40.4,
переднего и H40.5,
заднего сегментов H43.1,
глаза, хрусталика, H43.3,
в том числе с H49.9,
применением Q10.0,
комплексного Q10.1,
офтальмологическог Q10.4
о обследования под Q10.7,
общей анестезией Q11.1,
Q12.0,
Q12.1,
Q12.3,
Q12.4,
Q12.8,
Q13.0,
Q13.3,
Q13.4,
Q13.8,
Q14.0,
Q14.1,
Q14.3,
Q15.0,
H02.0
H02.5,
H04.5,
H05.3,
H11.2

вторичная
катаракта,
кератоконус,
кисты радужной
оболочки,
цилиарного тела и
передней камеры
глаза, колобома
радужки,
врожденное
- помутнение
роговицы, другие
пороки развития
роговицы без
осложнений или
осложненные
патологией
роговицы,
стекловидного
тела, частичной
атрофией
зрительного
нерва. Врожденные
аномалии заднего
сегмента глаза
(сетчатки,
- стекловидного
тела, сосудистой
оболочки) без
осложнений или
осложненные
патологией
стекловидного

сетчатки

эписклеральное
круговое и (или)
локальное
пломбирование в
сочетании с
витрэктомией, в том
числе с
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
соединением,
силиконовым маслом,
эндолазеркоагуляцией
сетчатки

сквозная
кератопластика, в
том числе с
реконструкцией
передней камеры,
имплантацией
эластичной
интраокулярной линзы

сквозная

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
ленсэктомией,
имплантацией
интраокулярной
линзы,
мембранопилингом,
швартэктомией,
швартотомией,
ретиномией,
эндотампонадой
перфторорганическим
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
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с
витрэктомией,
имплантацией
различных моделей
эластичной
интраокулярной линзы

репозиция
интраокулярной линзы
с витрэктомией

контурная пластика
орбиты

пластика
конъюнктивальных
сводов

ленсвитрэктомия
подвывихнутого
хрусталика, в том
числе с имплантацией
интраокулярной линзы

лазерная коррекция
(создание

искусственного
зрачка)

лазерная
иридокореопластика

лазерная
витреошвартотомия

лазерные
комбинированные
операции на
структурах угла
передней камеры

лазерная деструкция
зрачковой мембраны,
в том числе с
коагуляцией сосудов

34. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при комбинированном нарушении функции щитовидной железы лечение (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,
кератоконъюнктивитом,
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 R27.1
химиотерапевтическ
их и генно-
инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

врожденные терапевтич
аномалии (пороки еское
развития) трахеи, лечение
бронхов, легкого,
сосудов легкого,
врожденная
бронхоэктазия,
которые
сопровождаются
развитием
тяжелого
хронического
бронхолегочного
процесса с
дыхательной

поликомпонентное 104112
лечение с
применением
химиотерапевтических
лекарственных
препаратов для
длительного
внутривенного и
ингаляционного
введения и (или)
генно-инженерных
биологических
лекарственных
препаратов

недостаточностью
 и формированием
 легочного сердца.
 Врожденная
 трахеомалация.
 Врожденная
 бронхомалация.
 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 комбиниров
 половое развитие, анное
 обусловленное лечение
 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
иммуногистохимически
х методов
диагностики, а также
методов визуализации
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии,
компьютерной
томографии), включая
рентгенрадиологическ
ие

удаление опухолей
гонад в сочетании с
введением блокаторов
гормональных
рецепторов в
различном пульсовом
режиме под контролем
комплекса
биохимических,
гормональных,
молекулярно-
генетических,
морфологических и
иммуногистохимически
х методов

диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологическое

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного

ремоделирования,
гормонально-
биохимического
статуса

Поликомпонентное J45.0,
лечение тяжелой T78.3
формы бронхиальной
астмы и (или)
атопического
дерматита в
сочетании с
другими
клиническими
проявлениями
поливалентной
аллергии с
дифференцированным
использованием
кортикостероидов
(в том числе
комбинированных),
иммуносупрессивных
и
иммунобиологически
х лекарственных
препаратов

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,
риноконъюнктивито
м,
конъюнктивитом)

терапевтич
еское
лечение

дифференцированное
назначение
иммунобиологического
генно-инженерного
лекарственного
препарата,
содержащего анти-
IgE-антитела на фоне
базисного
кортикостероидного и
иммуносупрессивного
лечения

36. Поликомпонентное K50
лечение болезни
Крона,
неспецифического

болезнь Крона, терапевтич
непрерывно еское
рецидивирующее лечение
течение и (или) с

поликомпонентное
лечение с
применением
противовоспалительны

164563

язвенного колита,
гликогеновой
болезни,
фармакорезистентны
х хронических
вирусных
гепатитов,
аутоиммунного
гепатита, цирроза
печени с
применением
химиотерапевтическ
их, 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,
молекулярно-
биологических,
цитохимических и
морфологических
методов, а также
визуализирующих
методов диагностики
(эндоскопических,
ультразвуковой
диагностики с
доплерографией,
магнитно-резонансной
томографии,
компьютерной
томографии)

E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) формированием фиброза	терапевтич еское с лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно- биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
K51	неспецифический язвенный колит,	терапевтич еское	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	лечение	с
B18.2,	с умеренной и	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	глюкокортикостероиды	
	проводимой	и цитостатики;	
	лекарственной	гепатопротекторы и	
	терапии.	компоненты крови, в	
	Аутоиммунный	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, терапевтич активное течение еское с развитием лечение коллатерального кровообращения	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно- инженерных стимуляторов гемопоза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно- генетических методов, а также

			методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-	M33, M34.9	дерматополимиозит терапевтический, системный 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
препаратов,
протезно-
ортопедической
коррекции и
экстракорпоральных
методов очищения
крови

иммунологических,
биохимических,
молекулярно-
биологических
методов диагностики
ревматических
болезней, а также
комплекса
визуализирующих
методов диагностики
ревматических
болезней (включая
компьютерную
томографию,
магнитно-резонансную
томографию,
сцинтиграфию,
рентгенденситометрию
)

M30, M31, M32, системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к терапевтическому лечению

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 иммунологические, молекулярно- генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит терапевтич с высокой еское 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 глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем

			лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, 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 внутривенного 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 ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтическ их и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем молекулярно- генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с терапевтич преимущественной еское недостаточностью лечение антител, наследственная гипогаммаглобулин емия, несемейная гипогаммаглобулин емия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, 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
М,
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, стероидрезистентно го и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценци и) и дополнительным молекулярно- генетическим исследованием	N04, N25, N07,	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидном у и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно- кишечного тракта, анемией,	терапевтич еское лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения
				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
иммунологические,
фармакодинамические,
а также
эндоскопические,
рентгенорадиологичес-
кие и ультразвуковые
методы диагностики

наследственные терапевтич
нефропатии, в том еское
числе наслед- лечение
ственный 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
водноэлектролитно
го, минерального,
кислотно-
основного
гомеостаза,
артериальной
гипертензией,
неврологическими
нарушениями,
задержкой роста и

инструментальных
методов, включая
иммунологические,
фармакодинамические,
а также
рентгенорадиологичес
кие 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
рентгенорадиологичес
кие (в том числе
двухэнергетическая
рентгеновская

		развития		абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративны х нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтическ их, генно- инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпоральног о 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 терапевтич еское лечение 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 энцефалопатии	и лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно- генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации	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 кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров

активности
патологического
процесса

комплексное лечение
тяжелых двигательных
нарушений при
спастических формах
детского
церебрального
паралича,
врожденных, включая
перинатальные,
нейродегенеративных,
нервно-мышечных и
демиелинизирующих
заболеваниях с
применением методов
физиотерапии (в том
числе аппаратной
криотерапии,
стимуляционных токов
в движении,
основанных на
принципе
биологической
обратной связи),
кинезотерапии,
роботизированной
механотерапии и
(или)
ботулинотерапии под
контролем комплекса

нейровизуализационны
х и (или)
нейрофункциональных
методов обследования

38. Поликомпонентное E10, E13, диабет
лечение тяжелых E14, новорожденных.
форм аутоиммунного E16.1 Приобретенный
и врожденных аутоиммунный
моногенных форм инсулинзависимый
сахарного диабета сахарный диабет,
и гиперинсулинизма лабильное
с использованием течение. Сахарный
систем суточного диабет с
мониторирования осложнениями
глюкозы и помповых (автономная и
дозаторов инсулина периферическая
полинейропатия,
нефропатия,
хроническая
почечная
недостаточность,
энцефалопатия,
кардиомиопатия,
остеоартропатия).
Синдромальные
моногенные формы
сахарного диабета
(MODY, DIDMOAD,
синдром
Альстрема,
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	I20.1,	ишемическая	хирургичес	аортокоронарное	354907
реваскуляризация	I20.8,	болезнь сердца со	кое	шунтирование	у
миокарда	с I20.9,	значительным	лечение	больных ишемической	
применением	I25,	проксимальным		болезнью сердца в	
аортокоронарного	I44.1,	стенозированием		условиях	
шунтирования	при I44.2,	главного ствола		искусственного	
ишемической	I45.2,	левой коронарной		кровообращения	
болезни	и I45.3,	артерии, наличие			
различных	формах I45.6,	3 и более		аортокоронарное	
сочетанной	I46.0,	стенозов		шунтирование	у
патологии	I49.5,	коронарных		больных ишемической	
	Q21.0,	артерий	в	болезнью сердца на	
	Q24.6	сочетании	с	работающем сердце	
		патологией 1 или			
		2 клапанов		аортокоронарное	
		сердца,		шунтирование	в
		аневризмой,		сочетании	с
		дефектом		пластикой	
		межжелудочковой		(протезированием)	1
		перегородки,		- 2 клапанов	
		нарушениями ритма			
		и проводимости,		аортокоронарное	
		другими		шунтирование	в
		полостными		сочетании	с
		операциями		аневризмэктомией,	
				закрытием	
				постинфарктного	
				дефекта	
				межжелудочковой	

перегородки,
 деструкцией
 проводящих путей и
 аритмогенных зон
 сердца, в том числе
 с имплантацией
 электрокардиостимуля
 тора, кардиовертера-
 дефибриллятора,
 другими полостными
 операциями

40. Эндоваскулярная,	I44.1,	пароксизмальные	хирургичес	эндоваскулярная	281231
хирургическая	I44.2,	нарушения ритма и	кое	деструкция	
коррекция	I45.2,	проводимости	лечение	дополнительных	
нарушений ритма	I45.3,	различного		проводящих путей и	
сердца без	I45.6,	генеза,		аритмогенных зон	
имплантации	I46.0,	сопровождающиеся		сердца	
кардиовертера-	I47.0,	сердечной		имплантация	
дефибриллятора	I47.1,	недостаточностью,		частотно-	
	I47.2,	гемодинамическими		адаптированного	
	I47.9,	расстройствами и		трехкамерного	
	I48,	отсутствием		кардиостимулятора	
	I49.0,	эффекта от			
	I49.5,	лечения		торакоскопическая	
	Q22.5,	лекарственными		деструкция	
	Q24.6	препаратами		аритмогенных зон	
				сердца	
				хирургическая и	
				(или) криодеструкция	
				дополнительных	
				проводящих путей и	

аритмогенных зон
сердца

41. Хирургическая	и I20, I25, врожденные	и хирургичес	эндоваскулярная	319681
эндоваскулярная	I26, I65, приобретенные	кое	(баллонная	
коррекция	I70.0, заболевания аорты	лечение	ангиопластика	со
заболеваний	I70.1, и магистральных		стентированием)	и
магистральных	I70.8, артерий		хирургическая	
артерий	I71,		коррекция	
	I72.0,		приобретенной	и
	I72.2,		врожденной	
	I72.3,		артериовенозной	
	I72.8,		аномалии	
	I73.1,			
	I77.6,		эндоваскулярные,	
	I98,		хирургические	и
	Q26.0,		гибридные операции	
	Q27.3		на аорте	и
			магистральных	
			сосудах	(кроме
			артерий конечностей)	
			аневризмэктомия	
			аорты в сочетании с	
			пластикой или без	
			пластики ее ветвей,	
			в сочетании с	
			пластикой или без	
			пластики восходящей	
			аорты	
			клапансодержащим	
			кондуитом	

Радикальная и Q20.1 - врожденные пороки хирургичес эндоваскулярная

гемодинамическая Q20.9, перегородок, кое
 коррекция Q21, Q22, камер сердца и лечение
 врожденных пороков Q23, Q24, соединений
 перегородок, камер Q25 магистральных
 сердца и сосудов
 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 Q20.5, поражение хирургичес пластика клапанов в 401731
 лечение Q21.3, клапанного кое
 врожденных, Q22, аппарата сердца лечение
 ревматических и Q23.0 - различного генеза искусственного
 кровообращения

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 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	1	
			протезирование клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование (или) пластика клапана сердца	2	
			протезирование клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	3	
43. Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, и Q23.0 Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца - различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1601753

пороков	клапанов	Q24.4,	приобретенные
сердца,	опухолей	Q25.3,	пороки сердца,
сердца		I34.0,	опухоли сердца)
		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	

44. Хирургическое	I42.1,	хроническая	хирургичес	иссечение	461069
лечение	I23.3,	сердечная	кое	гипертрофированных	
хронической	I23.5,	недостаточность	лечение	мышц при	
сердечной	I23.4,	различного генеза		обструктивной	
недостаточности	I50.0	(ишемическая		гипертрофической	
		болезнь сердца,		кардиомиопатии	

реконструкция левого
желудочка

имплантация систем
моно- и
бивентрикулярного
обхода желудочков
сердца

ресинхронизирующая
электрокардиостимуля
ция

имплантация однокамерного кардиовертера- дефибриллятора	998070
имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибриллятора	
имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибриллятора	

Q24.6

46.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - врожденные пороки хирургичес	радикальная,	438327
		Q20.9, перегородок, кое	гемодинамическая,	
		Q21, Q22, камер сердца и лечение	гибридная коррекция,	
		Q23, Q24, соединений	реконструктивные и	
		Q25 магистральных	пластические	
		сосудов	операции при	
			изолированных	
			дефектах перегородок	
			сердца у	
			новорожденных и	
			детей до 1 года	
47.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, повторные хирургичес	репротезирование	524950
		I08.1, операции на 2 - 3 кое	клапанов сердца	
		I08.2, клапанах. лечение		
		I08.3, Поражения	ререпротезирование	
		I08.8, клапанов сердца в	клапанов сердца	
		I08.9, сочетании с		
		I47.0, коррекцией	репротезирование и	
		I47.1, фибрилляции	пластика клапанов	
		I33.0, предсердий.		
		I33.9, Поражения	протезирование 2 и	
		T82.0, клапанов в	более клапанов и	
		T82.1, сочетании с ИБС.	вмешательства на	
		T82.2, Декомпенсированны	коронарных артериях	
		T82.3, е состояния при	(аортокоронарное	
		T82.6, многоклапанных	шунтирование)	
		T82.7, пороках сердца,	протезирование 2 и	
		T82.8, обусловленные	более клапанов и	
		инфекционным,	вмешательства по	
		протезным	поводу нарушений	
		эндокардитом	ритма	

		(острое, подострое течение)		(эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
48. Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	и хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1091007
Торакальная хирургия					
49. Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	192898
	Q67.6, Q67.7, Q67.8,	врожденные аномалии (пороки развития) грудной	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной	

	Q76.7	клетки		клетки
				торакопластика: резекция реберного горба
	M86	гнойно- некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургичес кое 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, посттравматически е диафрагмальные грыжи	хирургичес кое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
Эндоскопические эндоваскулярные	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое	клапанная бронхоблокация, в

операции
органах
полости

на
грудной

лечение

том числе в
сочетании с
коллапсохирургически
ми вмешательствами

D02.1

новообразование
трахеи in situ

хирургичес
кое
лечение

эндоскопическая
фотодинамическая
терапия опухоли
трахеи

эндоскопическая
аргоноплазменная
коагуляция опухоли
трахеи

эндоскопическая
лазерная
фотодеструкция
опухоли трахеи

эндоскопическое
электрохирургическое
удаление опухоли
трахеи

эндопротезирование
(стентирование)
трахеи

J95.5,
T98.3

рубцовый
трахеи

стеноз

хирургичес
кое
лечение

эндоскопическая
реканализация
трахеи: бужирование,
электрорезекция,
лазерная
фотодеструкция,

			криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные некротические состояния нижних дыхательных путей	и хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33,	врожденные	хирургическое	эндоваскулярная

	Q34	аномалии (пороки кое развития) органов дыхания	лечение	эмболизация легочных артериовенозных фистул
				катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки кое развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое лечение

		кое лечение	ие анатомические резекции легких
J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения,
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		вилочковой железы
D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
I32	перикардит	хирургическое	видеоторакоскопическое

			кое лечение	ая перикардэктомия
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматически е диафрагмальные грыжи	хирургичес кое лечение	видеоторакоскопическ ая пликация диафрагмы видеоторакоскопическ ая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Расширенные реконструктивно- пластические операции органах полости	и A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	резекционные и коллапсхирургическ е операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургичес кое лечение	реконструктивные операции на пищевode, в том числе с применением

			микрохирургической техники
C33	новообразование трахеи	хирургичес кое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и	хирургичес кое	циркулярная резекция трахеи с

	бронхопищеводные свищи	лечение	межтрахеальным анастомозом
			трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	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 некротические состояния нижних дыхательных путей	и хирургичес кое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия	
50. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургичес кое лечение	резекционные и коллапсохирургическ е операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного bronха реампутация культи bronха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	267996

	J85	гнойные и хирургическое лечение нижних дыхательных путей	некротические состояния	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
51. Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	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	роботассистированная перикардэктомия	

лечение

J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники

Травматология и ортопедия

52. Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов	и 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	и хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	278234
--	----------------------	--	-------------------------	--	--------

применением
погружных
наружных
фиксирующих
устройств

и

хвоста и их
оболочек

опухолеподобного
образования блоком
или частями из
комбинированных
доступов с
реконструкцией
дефекта позвоночного
столба с
использованием
погружных
имплантатов и
спондилосинтезом
стабилизирующими
системами

M42, M43, дегенеративно-
M45, M46, дистрофическое
M48, M50, поражение
M51, M53, межпозвонковых
M92, M93, дисков, суставов
M95, и связок
Q76.2 позвоночника с
формированием
грыжи диска,
деформацией
(гипертрофией)
суставов и
связочного
аппарата,
нестабильностью
сегмента,
спондилолистезом,
деформацией и

хирургичес
кое
лечение

декомпрессивно-
стабилизирующее
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвончника из
заднего или
вентрального
доступов, с
фиксацией
позвончника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и

стенозом
позвоночного
канала и его
карманов

стабилизирующих
систем (ригидных или
динамических) при
помощи микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного
инструментария

двух- и многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
резекцией позвонка,
межпозвонкового
диска, связочных
элементов сегмента
позвочника из
комбинированных
доступов, с
фиксацией
позвочника, с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем при помощи
микроскопа,
эндоскопической
техники и
малоинвазивного
инструментария

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

53. Реплантация	T11.6,	полное отчленение	хирургичес	реплантация	191971
конечностей и их	T13.4	- или неполное	кое	(реваскуляризация)	
сегментов с	T13.6,	отчленение	с лечение	отчлененного	
применением	T14.5,	декомпенсацией		сегмента верхней или	
микрохирургической	T14.7,	кровоснабжения		нижней конечности	
техники	T05, S48,	различных			
	S58, S68,	сегментов верхней			
	S88, S98	и нижней			
		конечности			

Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты 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-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8,	любая этиология хирургичес деформации таза, кое костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов,	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
			реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

устройств,
синтетических
биологических
остеозамещающих
материалов,
компьютерной
навигации

Q65, Q68 смещение по
и - Q74, периферии не
Q77 менее 20 мм)
любой
локализации, в
том числе
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
корректирующей
остеотомии, костной
аутопластики или
использования
костных заменителей
с остеосинтезом
погружными
имплантатами

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

создание оптимальных
взаимоотношений в
суставе путем
выполнения различных
вариантов остеотомий
бедренной и

				большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T95	T93, глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

54.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии функции крупного сустава	хирургическое и лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	153408
55.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое в кое с лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация	206577

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
бедрца путем
транспозиции
большого вертела

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла
		артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	имплантация

				эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в кое порочном положении	хирургичес лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз сочетании посттравматически ми и послеоперационным и деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургичес лечение	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	хирургичес кое в лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации
---	--	--------------------------------	--

56. Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации,	M40, M41, инфантильный Q76, Q85, идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного	и хирургичес кое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов,	402194
--	--	--------------------------------	--	--------

в том числе у
детей первых лет
жизни, и в
сочетании с
аномалией развития
грудной клетки

и поясничного
отделов
позвочника, с
наличием
реберного горба.
Болезнь Шойермана
– Мау,
кифотическая
деформация
позвочника с
клиновидной
деформацией,
ротацией и
многоплоскостной
деформацией
позвонков
шейного, грудного
и поясничного
отделов
позвочника.
Врожденные
деформации
позвочника.
Врожденные
деформации
грудной клетки.
Остеохондродиспла-
зия и
спондилоэпифизар-
ная дисплазия.
Ахондроплазия.
Нейрофиброматоз.
Синдром Марфана

репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных
имплантатов и
стабилизирующих
систем

двух- или
многоэтапное
реконструктивное
вмешательство с
одно- или
многоуровневой
вертебротомией путем
резекции позвонка,
межпозвонкового
диска и связочных
элементов сегмента
позвочника из
комбинированных
доступов,
многоэтапный
репозиционно-
стабилизирующий
спондилосинтез с
использованием
костной пластики
(спондилодеза),
погружных

имплантатов и
стабилизирующих
систем

57.	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, деформирующий D67, D68, артроз, C90, контрактура и M87.0 крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедрца при невозможности других видов остеосинтеза	хирургичес кое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	486799
58.	Резэндопротезирован ие суставов конечностей	Z96.6, нестабильность M96.6, компонентов D61, D66, эндопротеза D67, D68, сустава M87.0 конечности	хирургичес кое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами	274989

		или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
износ разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	или хирургичес кое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации
перипротезные переломы нарушением нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургичес с кое (без лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами ревизия эндопротеза с удалением нестабильных

	компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами
глубокая инфекция хирургичес в области 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 биокompозитными
материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации

удаление хорошо
фиксированных
компонентов
эндопротеза и
костного цемента с
использованием
ревизионного набора
инструментов и
имплантация
импрегнированного
антибиотиками
артикулирующего или
блоковидного
спейсера

удаление с помощью
ревизионного набора
инструментов
временного спейсера
и имплантация
ревизионных
эндопротезных систем
с замещением костных
дефектов
аллотрансплантатами
или биокompозитными

материалами и
применением
дополнительных
средств фиксации

рецидивизирующие 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-пластические операции на	Q78.0	переломы и хирургическое лечение длинных трубчатых	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей	494400
--	-------	--	--	--------

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 N18.0,
почки N04,
T86.1

терминальная хирургичес
стадия поражения кое
почек. Врожденный лечение
нефротический
синдром.
Отмирание и
отторжение
трансплантата
почки

трансплантация почки 950896

Трансплантация E10,
поджелудочной Q45.0,
железы T86.8

инсулинзависимый хирургичес
сахарный диабет. кое
Агенезия, аплазия лечение
и гипоплазия
поджелудочной
железы. Отмирание
и отторжение
других
пересаженных
органов и тканей
(панкреатопривные
состояния
неонкологического
генеза)

трансплантация
панкреатодуоденально
го комплекса

трансплантация
дистального
фрагмента
поджелудочной железы

Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый хирургичес сахарный диабет с кое поражением почек. лечение Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация панкреатодуоденально го комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные хирургичес неинфекционные кое гастроэнтериты и лечение колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированно е 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. Бронхоэктатическа 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
 Ишемическая кое
 кардиомиопатия. лечение
 Кардиомиопатия.
 Дилатационная
 кардиомиопатия

ортотопическая
 трансплантация
 сердца

1206336

Другая
 рестриктивная
 кардиомиопатия.
 Другие
 кардиомиопатии.
 Отмирание и
 отторжение
 трансплантата
 сердца (сердечная
 недостаточность
 III, IV
 функционального
 класса (NYHA)

гетеротопическая
 трансплантация
 сердца

Трансплантация печени	K70.3,	алкогольный	хирургичес	ортотопическая
	K74.3,	цирроз печени.	кое	трансплантация
	K74.4,	Первичный	лечение	печени
	K74.5,	билиарный цирроз.		
	K74.6,	Вторичный		ортотопическая
	D13.4,	билиарный цирроз.		трансплантация
	C22,	Билиарный цирроз		правой доли печени
	Q44.2,	неуточненный.		
	Q44.5,	Другой и		ортотопическая
	Q44.6,	неуточненный		трансплантация
	Q44.7,	цирроз печени.		расширенной правой
	E80.5,	Доброкачественное		доли печени
	E74.0,	новообразование		
	T86.4	печени		ортотопическая
		(нерезектабельное		трансплантация левой
) .		доли печени
		Злокачественные		ортотопическая
		новообразования		трансплантация
		печени и		левого латерального
		внутрипеченочных		сектора печени
		желчных протоков		
		(нерезектабельные		ортотопическая
) . Атрезия		трансплантация
		желчных протоков.		редуцированной
		Другие врожденные		печени
		аномалии желчных		
		протоков .		
		Кистозная болезнь		
		печени. Другие		
		врожденные		
		аномалии печени.		
		Синдром Криглера		
		- Найяра. Болезни		

		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 и	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, Моноцитарный
 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 Юинга,
фибросаркома,
хондросаркома) .
Болезни
накопления .
Остеопетроз .
Врожденные
синдромы костно-
мозговой
недостаточности .
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит .
Синдром Вискотта
– Олдрича .
Синдром Чедиака –
Хигаши .
Хроническая
грануломатозная
болезнь . Гипер-
IgM синдром .
Гемоглобинопатии .
Серповидноклеточн
ая анемия .
Талассемия .
Гистиоцитозы

64. Трансплантация	C40, C41, болезнь Ходжкина.	хирургичес	трансплантация	2219794
костного	C47.0, Неходжкинские	кое	аутологичного	
аутологичная	C47.3, лимфомы.	лечение	костного	
	C47.4, Множественная		мозга	
	C47.5, миелома и		(включая	
	C47.6, злокачественные		предтрансплантационн	
	C47.8, плазмоклеточные		ый период, забор	
	C47.9, новообразования.		костного	
	C48.0, Лимфоидный лейкоз		мозга,	
	C49, C71, (лимфолейкоз).		проведение	
	C74.0, Миелоидный лейкоз		трансплантации и	
	C74.1, (миелолейкоз).		посттрансплантационн	
	C74.9, Моноцитарный		ый период до момента	
	C76.0, лейкоз, острая		приживления и	
	C76.1, эритремия и		иммунологической	
	C76.2, эритролейкоз.		реконституции)	
	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, D56, Нейробластома.			
	D57, D58, Первичный			
	D61, D69, миелофиброз,			
	D70, D71, вторичный			
	D47.4, миелофиброз при			
	D76, миелопролифератив			
	D80.5, ном заболевании			
	D81, (трансформация			
	D82.0, истинной			

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 Юинга,
фибросаркома,
хондросаркома) .
Болезни
накопления.
Остеопетроз.
Врожденные
синдромы костно-
мозговой
недостаточности.
Тяжелый
комбинированный
иммунодефицит.
Синдром Вискотта
- Олдрича.
Синдром Чедиака -
Хигаши.
Хроническая
грануломатозная

болезнь. Гипер-
 IgM синдром.
 Гемоглобинопатии.
 Серповидноклеточн
 ая анемия.
 Талассемия.
 Гистиоцитозы

Урология

65. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с 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. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого выделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого выделительного тракта лазерная абляция доброкачественных	136609
--	---	---	-----------------------	---	--------

			поражений мочевыделительного trakta эндоскопическая
Оперативные вмешательства органах мочеполовой системы имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, на N48.4, N13.7, N31.2 с	пролапс тазовых хирургичес органов. кое Недержание мочи лечение при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевом 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 сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почеч. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация	
66.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	187275
67.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	C67, C61, на C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	272796

системы
использованием
робототехники

с

почки

радикально роботассистированная
е удаление радикальная
предстател 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- Q36.0
пластические
операции при

врожденная полная хирургичес
двусторонняя кое
расщелина верхней лечение

реконструктивная
хейлоринопластика

166953

врожденных пороках
развития черепно-
челюстно-лицевой
области

Q35,
Q37.0,
Q37.1

губы

врожденная одно- хирургичес
или двусторонняя 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-
пластическая
операция устранения
орбитального
гипертелоризма с
использованием вне-
и внутричерепного
доступа

Q75.0

краниосиностозы

хирургичес
кое
лечение

краниопластика с
помощью костной
реконструкции,
дистракционного
остеогенеза, в том
числе с
использованием
контурной пластики

				индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургичес кое 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 устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, по M95.0	обширный или субтотальный дефект костно- хрящевого отдела наружного носа	хирургичес кое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургичес кое лечение	ринопластика лоскутом со лба ринопластика с использованием

			стебельчатого лоскута
			замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах
			ринопластика с использованием реваскуляризированно го лоскута
S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургичес кое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилежающих 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	хирургичес	хирургическое

T95.0, T95.8, T95.9	рубцовая контрактура и шеи (II и III степени)	кое лица лечение	устранение контрактуры использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированно го лоскута	
T90.9, T90.8, M96	обширный мягких нижней зоны (2 и более анатомические области)	дефект тканей лица лечение	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированно го лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный развития, рубцовая деформация волосистой головы, тканей	порок кое лечение кожи части мягких лица и шеи	хирургическое лечение	пластическое устранение 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 ревааскуляризированно го лоскута
T90.9, T90.8, M96	посттравматически хирургический дефект и кое рубцовая лечение деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером,

			микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризованного лоскута
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматически хирургический дефект костей свода черепа и верхней зоны лица	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризованного лоскута
			реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 T90.4	- посттравматическая хирургическая деформация свода скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом,

		комползтнм матералом или ттановой пластной (сеткой) , в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
		реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая хирургическая деформация глаза глазницы с лечение энофтальмом	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных

			технологий при планировании и прогнозировании лечения
N05.2, S05, N05.3	деформация глазницы экзофтальмом	хирургичес с кое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургичес кое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	и хирургичес кое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный хирургичес (посттравматическое ий) обширное лечение дефект и (или) деформация челюстей	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированно го аутоотрансплантата сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты сложное челюстно- лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантаты
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного	хирургичес кое лечение реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических

		сустава		трансплантатов имплантатов	и
				реконструкция сустава использованием эндопротезирования	с
M19		деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава	хирургичес кое лечение	эндоскопические артроскопические операции удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	и по
				реконструкция сустава использованием эндопротезирования	с
				реконструктивно- пластическая операция использованием ортотопических трансплантатов имплантатов	с и
Реконструктивно- пластические операции восстановлению функций	G51, G51.9, по G51.0, G51.8, T90.3,	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургичес кое лечение	мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика	 с

пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G52.8			применением микрохирургической техники	
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
69. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	248189
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация,	и хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического 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 хирургичес нижней челюсти в кое пределах не менее лечение 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	хирургичес кое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом
-------	------------------------------------	------------------------------	---

D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургичес кое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутооттрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированно го лоскута
-----------------	--	------------------------------	--

Эндокринология

70. Хирургическая, сосудистая эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, и E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	1 хирургичес с кое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	348264
---	-------------------	---	----------------------------------	---	--------

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 мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	94616
	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической	хирургическое лечение	хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
				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 третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургичес и кое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей	

		подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	тяжелые формы хирургичес 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 паращитовидных 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. Гастроинтестинальн E11.6,
ые комбинированные E11.7
рестриктивно-
шунтирующие
операции при
сахарном диабете 2
типа

сахарный диабет 2 хирургичес
типа с морбидным кое
ожирением, с лечение
индексом массы
тела равным и
более 40 кг/м²

гастрошунтирование, 245346
в том числе мини-
гастрошунтирование с
наложением одного
желудочно-кишечного
анастомоза
билиопанкреотическое
шунтирование, в том
числе с наложением
дуодено-
илеоанастомоза

<*> 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.
