

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

OT 31.12.2014

г. Грозный

No 260

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Чеченской Республике и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» Правительство Чеченской Республики

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.
- 2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики АА. Магомадова.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.



А.А. Магомадов



## ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2015 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2016 И 2017 ГОДОВ

#### І. Общие положения

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – Территориальная Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, 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, формирования тарифов порядок И структуру медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Формирование Территориальной Программы выполнено с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Чеченской Республики, основанных на данных медицинской статистики.

Территориальная Программа разработана в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов» и включает территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее территориальная программа ОМС).

# II. Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

В рамках Территориальной Программы бесплатно предоставляются:

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 медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и в Федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326 — ФЗ «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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной Программы представлен в разделах I и II приложения 1 к настоящей Территориальной Программе.

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 медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости медицинская эвакуация, представляющая транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в отсутствует возможность оказания необходимой медицинской угрожающих помощи жизни состояниях, женщин беременности. родов, послеродовой период и новорожденных, 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 и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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, которая оказывается 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.

Министерством Чеченской Республики здравоохранения И фондом Территориальным обязательного медицинского Чеченской Республики, при подготовке проекта территориальной программы ОМС в рамках деятельности Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (далее - Комиссия), осуществляется расчет территориальных нормативов объемов медицинской помощи и соответствующих финансовых показателей на основе анализа статистических форм, данных персонифицированного учета медицинской помощи, программ развития здравоохранения, сведений, поступивших от включенных в реестр медицинских организаций включенных в реестр страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об Российской охраны здоровья граждан В Федерации», основах

профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав Комиссии, а также объемных и финансовых нормативов, установленных Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются решением Комиссии между страховыми медицинскими организациями и между медицинскими организациями.

При распределении объемов медицинской помощи между медицинскими организациями учитываются:

сведения Министерства здравоохранения Чеченской Республики о видах медицинской помощи, мощности вошедших в реестр медицинских организаций, профилях медицинской помощи, врачебных специальностях;

сведения страховых медицинских организаций о численности лиц застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, потребности застрахованных лиц в медицинской помощи и финансовых средствах для ее оплаты;

сведения медицинских организаций, представленные при подаче уведомления об участии в сфере обязательного медицинского страхования, включающие:

- а) показатели (в том числе коечную мощность, объемы медицинской деятельности и другие), утвержденные в установленном порядке (в том числе приказом Министерства здравоохранения Чеченской Республики, решением Комиссии), подтверждающие возможность медицинской организации по выполнению объемов медицинской помощи в разрезе видов, профилей отделений (коек), врачебных специальностей в соответствии с правом на их осуществление;
- б) данные о половозрастном составе и численности застрахованных лицах, прикрепившихся для амбулаторно-поликлинического обслуживания;
- в) показатели, подтверждающие возможность медицинских организаций оказать диагностические услуги, для медицинских организаций, оказывающих только отдельные диагностические услуги в соответствии с правом на их осуществление;
- г) показатели, установленные решением Комиссии, подтверждающие возможность медицинских организаций дополнительно оказывать отдельные диагностические услуги, для медицинских организаций, оказывающих в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги в соответствии с правом на их осуществление.

Распределение объемов медицинской помощи между страховыми медицинскими организациями осуществляется на основе:

- а) численности и половозрастной структуры застрахованных конкретной страховой медицинской организацией лиц;
- б) показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, установленных территориальной ОМС, в разрезе видов

медицинской помощи, условий ее предоставления, профилей отделений (коек), врачебных специальностей, с учетом особенностей климатогеографических условий региона, транспортной доступности медицинских организаций и плотности населения Чеченской Республики.

При этом учитывается фактическое (за предыдущий период) и расчетное потребление медицинской помощи застрахованными лицами по полу и возрасту.

Объемы медицинской помощи устанавливаются страховым медицинским организациям и медицинским организациям решением Комиссии на год с поквартальной разбивкой, с последующей корректировкой при обоснованной необходимости.

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной Программы предусмотрена трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам:

первый уровень - оказание преимущественно первичной медикосанитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках, станциях скорой медицинской помощи);

второй уровень - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной), медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

В целях обеспечения единого подхода к планированию и оплате медицинской помощи в стационарных условиях применяется единица объема - случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях).

Общее количество случаев госпитализации для населения Чеченской Республики видам медицинской помощи, не входящим ПО территориальную программу ОМС, определяется следующим образом. Величина объема медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях за счет средств соответствующих бюджетов, в расчете на 1 жителя (количество случаев госпитализации на 1 жителя) умножается численность населения Чеченской Республики по прогнозу Росстата на 1 января соответствующего года.

Для определения общего количества случаев госпитализации по территориальной программе ОМС величина норматива объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо (количество случаев госпитализации на 1

застрахованное лицо) умножается на численность застрахованных лиц в Чеченской Республике по состоянию на 1 апреля предыдущего года.

Аналогично проводятся расчеты объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в расчете на одного жителя (на одно застрахованное лицо).

В приложении 7 к настоящей Территориальной Программе приведены показатели числа случаев госпитализации, средней длительности пребывания 1 пациента в стационарных условиях (дней) и числа койко-дней (круглосуточного пребывания) на 1 жителя (застрахованного).

В рамках Территориальной Программы с учетом заболеваемости населения и других обоснованных объективных факторов с использованием, как отчетных данных, так и результатов специальных исследований могут проводиться корректировки объема медицинской помощи. По данным медицинской статистики за предыдущий год анализируются состав пациентов, получивших медицинскую помощь в стационарных условиях, число госпитализаций и число проведенных ими койко-дней в разрезе профилей медицинской помощи. В результате определяется объем медицинской помощи в стационарных условиях, по профилям медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

Объем медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, в расчете на одного жителя, а также норматив объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на одно застрахованное лицо, рассчитываются по каждому профилю медицинской помощи, затем путем суммирования определяются объем медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, в расчете на одного жителя и норматив объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на одно застрахованное лицо.

Установленные Территориальной Программой объемы медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на 1 жителя и норматив объема предоставления медицинской помощи в стационарных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо, с учетом уровня заболеваемости и демографических особенностей населения, климатических и географических особенностей, уровня транспортной доступности медицинских организаций, уровня развития транспортных путей постоянного действия, плотности населения в Чеченской Республике и других факторов, могут быть обоснованно более высокими, чем соответствующие средние нормативы объема медицинской помощи, установленные Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273.

# III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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;

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 перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание 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 другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

## IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной Программы.

В рамках Территориальной программы ОМС (в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 в составе Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов):

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 (в соответствии с разделом І приложения 1 к настоящей Территориальной Программе), финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе ІІІ Территориальной Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия диспансеризации ПО И профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, разделе III Территориальной Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению репродуктивных вспомогательных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение препаратами лекарственными В соответствии c законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 1 к настоящей Территориальной Программе).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках территориальной программы ОМС устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326- ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

медицинской Тарифы оплату помощи обязательному ПО медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти Чеченской Республики, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Республики, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций,

созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии.

Тарифы на оплату медицинской помощи 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, включая 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), 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 реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц 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, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Чеченской Республики (в других субъектах Российской Федерации), а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

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.

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается первичная медико-санитарная помощь, оказанная в том числе:

- медицинскими работниками со средним медицинским образованием, ведущими самостоятельный прием;
- врачами и медицинскими работниками со средним медицинским образованием в медицинских кабинетах и здравпунктах образовательных учреждений.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной Программы).

В составе территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо с учетом структуры заболеваемости в Чеченской Республике установлены нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

В случае установления территориальной программой ОМС перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа OMC должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на одно застрахованное лицо, способы оплаты помощи, оказываемой по обязательному медицинскому медицинской структуру застрахованным тарифа страхованию лицам, медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в территориальной программы OMC, условия реализации медицинской помощи в таких медицинских организациях.

## V. Финансовое обеспечение Территориальной Программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи органом исполнительной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы ОМС:

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 (раздел I приложения 1 к настоящей Территориальной Программе), при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий ПО диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а применению вспомогательных репродуктивных (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами В соответствии c законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 1 к настоящей Территориальной Программе).

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется также финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в разделе I приложения 1 к настоящей Территориальной Программе.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи,

не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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, TOM числе предоставление дополнительных видов и объёмов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с химическими здоровья человека физическими, опасными биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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 больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

предоставления в установленном порядке 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 от 17 июля 1999 года № 178 — ФЗ «О государственной социальной помощи»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел ІІ приложения 1 к настоящей Территориальной Программе) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период и предоставляемых:

- федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам исполнительной власти Чеченской Республики.

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода);

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в

медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Чеченской Республики, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в разделе ІІ приложения 1 к настоящей Территориальной Программе.

Орган государственной власти Чеченской Республики вправе за счет бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными органам исполнительной власти Чеченской Республики по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I приложения 1 к настоящей Территориальной Программе).

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Чеченской Республики осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение 10 к настоящей Территориальной Программе);

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 10 к настоящей Территориальной Программе);

финансовое обеспечение расходов на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга.

За счет средств местных бюджетов может оказываться предусмотренная Территориальной Программой медицинская помощь в медицинских организациях муниципальной системы здравоохранения в случае передачи органом государственной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления.

В рамках Территориальной Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС) и средств обязательного медицинского страхования (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС) осуществляется финансовое обеспечение:

- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в

целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно (в рамках Территориальной Программы) при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней поступлении службу В военные профессиональные контракту, организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при государственной образовательной федеральной организации образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при службу направлении альтернативную гражданскую (финансовое на средств обеспечение указанных мероприятий за счет обязательного медицинского страхования осуществляется в случае выявления заболевания, включенного в территориальную программу ОМС).

При проведении обязательных диагностических исследований, включенных в территориальную программу ОМС, учитываются результаты таких исследований, проведенных застрахованным лицам в рамках диспансеризации и профилактических медицинских осмотров.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в нормативы, установленные Территориальной Программой.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Чеченской Республики и местных бюджетов (в случае передачи органом исполнительной власти Чеченской Республики соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами самоуправления) установленном порядке местного оказывается предоставляются медицинская помощь иные государственные услуги (работы) В медицинских организациях, муниципальные подведомственных федеральным органам исполнительной власти, органам власти Чеченской Республики исполнительной И органам исключением самоуправления соответственно, за видов медицинской оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и медико-генетических (консультациях), репродукции, центрах репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной OMC). территориальную программу центрах В

профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, 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, а также осуществляется финансовое обеспечение 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 Территориальной Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной 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 Территориальной Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2015 - 2017 годы - в рамках территориальной программы ОМС - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала): на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 2,3 посещения

на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями: на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме: в рамках территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,500 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год -0,600 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров: на 2015 год - 0,640 пациенто-дня на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 0,560 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2016 год - 0,640 пациенто-дня на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 0,560 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,640 пациенто-дня на 1 жителя, а в рамках территориальной программы ОМС - 0,560 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях: на 2015 год — 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 0,178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (норматив объема по ОМС пересчитан с учетом половозрастного состава застрахованного населения Чеченской Республики: взрослое — 61%, детское — 39% при среднероссийском 80,5% и 19,5% соответственно);

на 2016 год — 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС - 0,178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (норматив объема пересчитан с учетом половозрастного состава застрахованного населения Чеченской Республики: взрослое — 61%, детское — 39% при среднероссийском 80,5% и 19,5% соответственно);

на 2017 год -0.193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы ОМС -0.178 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (норматив объема пересчитан с учетом половозрастного состава застрахованного населения Чеченской Республики: взрослое -61%, детское -39% при среднероссийском 80.5% и 19.5% соответственно).

При этом, к расчетным нормативам объемов медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в 2015, 2016, 2017 годах в части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, применены коэффициенты дифференциации в размере 0,7.

В приведенных выше нормативах объемов медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования предусмотрены объемы для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих помощь ПО профилю «Медицинская реабилитация», и организаций реабилитационных отделениях медицинских территориальной программы ОМС на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, а также объемы высокотехнологичной медицинской помощи;

для паллиативной медицинской помощи (бюджет) в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год -0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по

Территориальной Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год -0,0047 случая госпитализации, на 2017 год -0,005 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, хронических заболеваний. представляющих **УГ**розу жизни пациента. входящих в территориальную программу ОМС, включается в нормативы амбулаторной стационарной медицинской бюджетных ассигнований бюджета Чеченской обеспечивается за счет Республики бюджетов (B случае И местных передачи Республики государственной Чеченской соответствующих власти полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) - (далее - соответствующие бюджеты).

Территориальной Программой на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания могут устанавливаться дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатогеографических особенностей на территории Чеченской Республики.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы при обоснованной необходимости могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной Программы на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной стоимости - 1710,1 рубля и 1260,7 рубля по утвержденной стоимости;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании амбулаторных медицинской помощи условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования ПО расчетной утвержденной стоимости 351,0 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской

помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости 1078,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 449,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости 63743,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 22233,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости 1539,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1708,2 рублей.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2016 год по расчетной стоимости 1804,2 рубля и утвержденной стоимости 1312,4 рубля, на 2017 год по расчетной стоимости 1948,9 рубля и утвержденной стоимости 1422,5 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости: на 2016 год - 388,4 рубля; на 2017 год - 405,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 355,5 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 386,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов

по расчетной стоимости: на 2016 год - 1126,5 рубля, на 2017 год - 1174,9 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 1039,4 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 1160,3 рублей;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 452,2 рубля; на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 491,9 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости: на 2016 год – 603,6 рубля, на 2017 год – 629,5 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 1323,4 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 1433,2 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости: на 2016 год — 66612,3 рубля, на 2017 год — 69476,6 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2016 год по расчетной и утвержденной стоимости 23559,3 рубля, на 2017 год по расчетной и утвержденной стоимости 26576,2 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования по расчетной и утвержденной стоимости: на 2016 год - 1623,4 рубля, на 2017 год - 1826,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов по расчетной стоимости: на 2016 год – 1785,1 рубля, на 2017 год – 1861,8 рубля.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в рублях в расчете на 1 человека в год) по расчетной потребности по федеральным нормативам (с учетом корректировок расчетных нормативов объемов медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов с применением коэффициента дифференциации в размере 0,7), в 2015 году – 2834,7 рубля, в 2016 году – 2963,2 рубля, в 2017 году – 3090,4 рубля, а по утвержденным финансовым средствам подушевой размер составил в 2015 году - 1090,8 рублей, в 2016 году - 1145,4 рублей, в 2017 году

- 1202,7 рублей.

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованного по расчетной стоимости с учетом корректировок объемов стационарной медицинской помощи (норматив объема пересчитан с учетом половозрастного состава застрахованного населения Чеченской Республики: взрослое — 61%, детское — 39% при среднероссийском 80,5% и 19,5% соответственно) в 2015 году 8403,6 рубля, при утвержденном размере - 8260,7 рубля, в 2016 году по расчетной стоимости 8883,6 рубля, при утвержденном размере - 8727,2 рубля, в 2017 году по расчетной стоимости 9908,6 рубля при утвержденном размере 9741,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского бюджета не включают средства Федерального страхования обязательного медицинского страхования, направляемые в виде иных В федеральный межбюджетных трансфертов бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной территориальную программу ОМС по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения 1 К настоящей Территориальной Программе).

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС в 2015 году составила 10 482,2 млн. рублей, при расчетной стоимости 10 663,6 млн. рублей, т.е. 98,3% от расчетной потребности. Прирост утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2015 года к уровню утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2014 года 1651,2 млн. рублей или 18,7%. Дефицит по средствам ОМС 181,3 млн. рублей или 1,7% к расчетной стоимости (с учетом указанных выше корректировок нормативов объема стационарной медицинской помощи).

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС в 2016 году составляет 11 379,6 млн. рублей, при расчетной стоимости 11 583,6 млн. рублей, т.е. более 98,2% от расчетной потребности. Прирост утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2016 года к уровню утвержденной стоимости 2015 года 897,4 млн. рублей или 8,6%. Дефицит по средствам ОМС 203,9 млн. рублей или 1,8% к расчетной стоимости (с учетом указанных выше корректировок нормативов объема стационарной медицинской помощи).

Стоимость утвержденной территориальной программы ОМС в 2017 году составляет 12 945,3 млн. рублей, при расчетной стоимости 13 167,7 млн. рублей, т.е. 98,3% от расчетной потребности. Прирост утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2017 года к уровню утвержденной стоимости территориальной программы ОМС 2016 года 1565,7 млн. рублей или 13,8%. Дефицит по средствам ОМС 222,5 млн. рублей или 1,7% к расчетной стоимости (с учетом указанных выше

корректировок нормативов объема стационарной медицинской помощи).

Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС превышать установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения в случае установления органом государственной власти Чеченской Республики дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным территориальной программой ОМС, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным территориальной программой ОМС. Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в указанных случаях осуществляется за счет платежей бюджета Чеченской Республики, уплачиваемых в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики, в размере разницы между нормативом финансового обеспечения территориальной OMC нормативом финансового обеспечения И программы обязательного медицинского страхования с учетом численности застрахованных лиц на территории Чеченской Республики.

Медицинским организациям, не имеющим застрахованных лиц, выбравших медицинскую организацию для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, объемы медицинской помощи распределяются исходя из показателей объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в год, утвержденных территориальной программой ОМС, с учетом мощности медицинской организации, профилей медицинской помощи, врачебных специальностей, видов медицинской помощи, условий ее оказания.

Медицинским организациям, оказывающим только диагностические и (или) консультативные услуги, а также медицинским организациям, оказывающим в рамках основной деятельности дополнительно отдельные диагностические услуги, могут устанавливаться тарифы за услугу и (или) консультацию.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи медицинские организации вправе за счет средств на оплату медицинской помощи в рамках тарифов заключать гражданскоправовые договора на оплату диагностических и (или) консультативных услуг.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с методикой, установленной Правилами обязательного медицинского страхования, на основе стандартов медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и являются едиными для медицинских организаций независимо от организационно-правовой формы, оказавших медицинскую помощь при конкретном заболевании или состоянии в рамках территориальной программы ОМС.

При формировании тарифов могут использоваться следующие методы определения затрат:

- 1) нормативный;
- 2) структурный;
- 3) экспертный.

В случае наличия утвержденных нормативов затрат, выраженных в натуральных показателях, в том числе нормативов питания, оснащения мягким инвентарем, медикаментами, норм потребления расходных материалов, нормативов затрат рабочего времени, объемов снижения потребления энергетических ресурсов в соответствии с требованиями энергетической эффективности или иных натуральных параметров оказания медицинской помощи (медицинской услуги), при определении тарифов могут быть использованы нормативы затрат, выраженные в натуральных показателях.

При применении структурного метода затраты В отношении соответствующей пропорционально группы затрат определяются выбранному основанию, в том числе, затратам на оплату труда и начислениям на выплаты по оплате труда персонала, участвующего непосредственно в оказании медицинской помощи (медицинской услуги); численности участвующего непосредственно персонала, оказании медицинской помощи (медицинской услуги); площади помещения, используемого для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

При применении экспертного метода затраты в отношении соответствующей группы затрат определяются на основании экспертной оценки, в том числе, оценки доли группы затрат (трудозатраты) в общем объеме затрат, необходимых для оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Выбор метода или методов определения затрат для каждой группы затрат осуществляется в зависимости от условий оказания медицинской помощи, территориальных и иных особенностей оказания медицинской помощи (медицинской услуги).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие 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 основных средств (оборудование, приобретение производственный

хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы по мере необходимости с учетом реальных условий, складывающихся в деятельности медицинских организаций и с учетом финансовых средств, поступающих в бюджет Территориального фонда страхования Чеченской обязательного медицинского финансирование мероприятий в рамках утвержденной Территориальной программы ОМС, могут корректироваться как в сторону повышения, так и в сторону понижения. При формировании тарифов и тарифном регулировании применяются повышающие или понижающие коэффициенты индексации (в том числе: коэффициенты относительной затратоемкости по клиникостатистическим группам, коэффициенты уровня оказания медицинской управленческие коэффициенты, коэффициенты помощи, сложности курации).

Коэффициенты к тарифам медицинской помощи для медицинских организаций устанавливаются и принимаются Тарифным соглашением.

Корректировки тарифов, в том числе применением коэффициентов индексации тарифов осуществляются на основании решения Комиссии.

Финансовое обеспечение тарифов устанавливается единым для всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в круглосуточном стационаре и в дневных стационарах при конкретном заболевании или состоянии, включает расходы по основной нозологической группе, в том числе на реанимационные услуги, анестезиологические пособия, лечебные манипуляции, диагностические исследования, другие медицинские услуги параклинических подразделений.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС нормативы объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо, по видам, формам и условиям оказания медицинской помощи установлены с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатогеографических особенностей Чеченской Республики.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий (стороной осуществляющей мероприятие).

В соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании расходы государственных и муниципальных медицинских организаций части капитального ремонта И проектно-сметной приобретения основных проведения, документации для его (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу и иные расходы осуществляются за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов осуществляются расходы государственных и муниципальных медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при

заболеваниях и состояниях, не входящих в территориальную программу части текущего финансирования деятельности, капитального проектно-сметной ремонта документации И для его проведения, приобретения основных средств (оборудование, производственный хозяйственный инвентарь), а также иные расходы. При этом расходы на капитального ремонта И подготовку проектно-сметной документации для его проведения, а также расходы инвестиционного характера не входят в средний подушевой норматив финансирования за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, установленный Территориальной Программой.

Оплата медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным в Чеченской Республике, медицинскими организациями, находящимися за пределами Чеченской Республики осуществляется по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи, за счет средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на финансирование объемов медицинской помощи в рамках утвержденной территориальной программы ОМС.

В соответствии с требованиями Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273, стоимость утвержденной территориальной программы ОМС не может бюджетных ассигнований превышать размер на реализацию территориальной программы ОМС, установленный законом Чеченской Территориального Республики бюджете фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики. В связи с этим, объемы учетом их финансового обеспечения, медицинской помощи c предусмотренные в настоящей Территориальной Программе в рамках территориальной программы ОМС, сбалансированы и не превышают размеры бюджетных ассигнований, установленные законом Чеченской Республики Территориального фонда бюджете обязательного медицинского страхования Чеченской Республики (в том числе уплата обязательное медицинское страховых взносов на страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании).

Приложения к Территориальной Программе:

- приложение 1 Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи;
- приложение 2 Порядок и условия предоставления медицинской помощи;
- приложение 3 Критерии доступности и качества медицинской помощи;
  - приложение 4: таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи,

оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2015 год»; таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2015 год»: таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2015 год»; таблица 4 «Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год»; таблица 5 «Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов»;

- приложение 5: таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2016 год»; таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2016 год»; таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания в Чеченской Республике на 2016 год»; таблица 4 «Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год»;
- приложение 6: таблица 1 «Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы Государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2017 год»; таблица 2 «Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2017 год»; таблица 3 «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2017 год»; таблица 4 «Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы ОМС Чеченской Республики на 2017 год»;
- приложение 7 Объемы медицинской средняя помощи И длительность лечения в стационарных условиях Территориальной ПО программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Чеченской медицинской помощи В Республике (в числе TOM территориальной программе ОМС);

- приложение 8 Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год;
- приложение 9 Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медикосанитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;
- приложение 10 Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой.

#### Приложение 1

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### ПЕРЕЧЕНЬ

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

**Раздел I.** Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУІ	РГИЯ		
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86,0 - K86,8	заболевания поджелудочной железы	хирургическ ое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	105093

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическ ое лечение	поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическ ое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	бразований очечников и ошинного	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическ ое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия,	129600
					торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление	
					параганглиомы	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
		E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическ ое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
		E24	гиперкортицизм. синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическ ое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					односторонняя адреналэктомия	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛ	ЮГИЯ	открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резусиммунизацией	терапевтиче ское лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	102457
	мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных,	O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико- цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности	комбиниров анное лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор	
	генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно- генетических и иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтиче ское лечение	терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик,	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенет и-ческих, молекулярногенетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией	терапевтиче ское лечение	терапия с использованием генно- инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики	
	Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов,	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтиче ское лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация,	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	эфферентных методов терапии				озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томографаия сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно -	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическ ое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации:слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации:промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток	
	пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации:укрепление	

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	вмешательства с использованием сетчатых протезов				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 влагалища после экстирпации матки	хирургическ ое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
		N39.4	стрессовое недержанием мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическ ое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
			ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИ	R		
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона	K50, K51, 90.0	язвенный колит и болезнь крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и	терапевтиче ское лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно- инженерными биологическими	110719

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	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		гормонорезистентные формы. тяжелые формы целиакии		лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	терапевтиче ское лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В		(включая магнитно-резонансную холангиографию)	
			ГЕМАТОЛОГИЯ			
5	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методыэкстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевуютерапию,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с гемолитической анемией, резистентной к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтиче ское лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	119808
	хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях	D69.3	пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтиче ское лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	плазменного и	D69.0	пациенты с патологией гемостаза,	комбиниров	комплексное консервативное и	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни		резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	лечение	хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбиниров анное лечение	комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда	
		D68.8	пациенты с патологией гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом,	комбиниров анное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			резистентным к стандартной терапии,и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями		лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.1, E83.2	пациенты с цитопеническими синдромами, перегрузкой железом, цинком и медью	комбиниров анное 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, D56, D57.0, D58	пациенты с гемолитическими кризами 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 пульстерапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	больные агранулоцитозом, у которых нейтрофильные	терапевтиче	консервативное лечение, в том числе антибактериальная,	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			лейкоциты крови составляет $0.5 \mathrm{x} 10^9$ л и ниже	ское лечение	противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтиче ское лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	пациенты с прогрессирующим течением острых печеночных порфирий, осложненным развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидные к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтиче ское лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афференные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия.	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИ	RI		
6	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	терапевтиче ское 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 A	80713
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтиче ское лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтиче ское лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит,	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтиче ское лечение	лечение с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии  НЕЙРОХИРУРГИЯ	терапевтиче ское лечение	иммуносупрессивными лекарственными препаратами лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	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	хирургическ ое 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)	130730
	нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5,C79.3,D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическ ое 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,C71.7,C79.3,D3 3.1,D18.0,D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6,C79.3,D33.1,D 18.0,D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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	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 внутрижелудочковой	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		локализации			
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиаз мы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, неври номах, в том числе внутри черепных	C72.2,D33.3,Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	новообразова ниях при нейрофиброма тозе I - II типов, врожден ных (коллоидных, дермоид ных, эпидермоидных) церебральных кистах, зло качественных и добро качественных новообразо ваний шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3,D35.2- D35.4,D44.5,Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
рг но дұ пұ че	вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в	C41.0, C43,4, C44.4, C79,4, C79,5, C49,0, D16,4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	полость черепа	D76.0,D76.3,M85.4,M 85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическ ое лечение	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 новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическ ое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спин ного мозга и его оболочек, корешков и спинномозго вых нервов,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного	хирургическ ое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вов лечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов		мозга			
	Микрохирургические вмешательства при	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическ ое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или	хирургическ ое лечение	клипирование артериальных аневризм	
			артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		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	хирургическ ое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7-S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическ ое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическ ое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	201736
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0,Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическ ое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	130979
			НЕОНАТОЛОГИЯ			
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбиниров анное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также	204421

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	новорожденного с применением аппаратны х методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных				лучевых (включая магнитно- резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера	
	параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-				электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
	генетических исследований				высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свёртывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод.	комбиниров анное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга	300202

						Норматив
$\mathcal{N}_{\underline{\circ}}$						финансовых затрат
группы	Наименование вида	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	на единицу объема
BMΠ <sup>1</sup>	$BM\Pi^1$	коды по михр-10	тиодель пациента	Бид лечения	тистод печения	предоставления
DIVILI						медицинской
						помощи, рублей

рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярногенетических исследований

Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований

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

неинвазивная принудительная вентиляция легких

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

хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока

индивидуальная противосудорожная терапия с

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
				учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио-или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода		
			ОНКОЛОГИЯ		сухой иммерсии	
12	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04- 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9,C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическ ое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией	102879

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					паращитовидных желез видеоассистированные	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					Радиочастотная аблация, криодеструкция, лазерная аблация, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигациейи (или)под контролем компьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально	хирургическ ое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
			неоперабельных больных		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

эндоскопическая

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					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, аргоноплазменная коагуляция и
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и	хирургическ ое лечение	фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли

лазерная коагуляция опухоли

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
---------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

анального канала

эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем

эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли

эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе

пациенты созлокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов)

эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

хирургическ

ое лечение

	<del>                                     </del>			Γ	
№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическ ое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени
					стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
					внутриартериальная эмболизация опухолей
					селективная эмболизация ветвей воротной вены
					чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени с ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
					биоэлектротерапия
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическ ое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
		рак общего желчного протока	хирургическ ое лечение	химиоэмболизация печени эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока		

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

опухолевом стенозе, при стенозах

желчных протоков при

анастомоза опухолевого

видеоэндоскопическим

эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока

фотодинамическая терапия опухоли общего желчного

чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим

характера под

эндоскопическая

контролем

протока

контролем

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическ ое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования желчного пузыря	хирургическ ое 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	хирургическ ое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков
			протоков		чрескожное чреспеченочное

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическ ое лечение	рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая 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

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотнаяаблация опухолей поджелудочной железы радиочастотнаяаблация опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая			
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическ ое лечение	эндоскопическая 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	хирургическ ое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	хирургическ ое лечение	опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			опухолей легкого (I-II стадия) ое злокачественные новообразования легкого	хирургическ ое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная аблация опухоли легкого с использованием	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	(периферический рак) опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные	хирургическ ое лечение	навигации под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			формы). метастатическое поражение средостения		компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическ ое лечение	селективная/суперселективная эмболизация/химиоэмболизация опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки с использованием ультразвуковой навигациии (или)под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическ ое лечение	видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I -	хирургическ ое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
			III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные		экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
			кровотечением		лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ -III стадии	хирургическ ое 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	хирургическ ое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	рак вульвы 0-I стадиизлокачественные новообразования влагалища	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованный рак предстательной железы I-II стадии (Т1-2сN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическ ое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигациейи (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			Локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии	хирургическ ое лечение	селективная и суперселективная эмболизация /химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
					биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1- 2MoS1-3)	хирургическ ое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	Рак почки I - III стадии,	хирургическ	радиочастотная аблация опухоли	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			нефробластома	ое лечение	почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов	
		C67	Рак мочевого пузыря I - IV стадии $(T1-T2bNxMo)$	хирургическ ое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическ ое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическ ое 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, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение	хирургическ ое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамическая терапия под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			плевры		навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамическая терапия	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
					биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическ ое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная 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 опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическ ое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии аблация радиочастотная новообразований костей под под ультразвуковой и (или) рентген навигацией и (или) под контролем	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					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,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6,C00.8,C00.9 C01.0 C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическ ое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	
	расширенно- комбинированные хирургические	C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0,			энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантом	
	вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая	C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0,			лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.8, C73.9			расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктив но-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургической пластикой пемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширен ная с реконструктивно-	

(микрохирургическая реконструкция)

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

паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивнопластическим компонентом расширенное (микро хирургическая реконструкция)

гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструк тивно-пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода	хирургическ ое лечение	возвратного гортанного нерва резекция пищеводно- желудочного/пищеводно- кишечного анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественные новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты созлокачественные новообразования желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые	хирургическ ое лечение	реконструкция пищеводно- кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
			деформации анастомозов) злокачественные новообразования желудка І- IV стадии		резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской
						помощи, рублей

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

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
---------------------	---------------------------------------	---------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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 экстраорганного рецидива злокачественные новообразования желудка комбинированное

C17

местнораспространенные и

хирургическ

панкреатодуоденальная резекция,

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			диссеминированные формы злокачественные новообразования двенадцатиперстной и тонкой кишки	ое лечение	в том числе расширенная или комбинированная	
		С18, С19, С20, С08, состояние после обструктивных хирургическ реконструкция толстой кишки с резекций по поводу опухолей ое лечение формированием межкишечных толстой кишки. Опухоли анастомозов				
			ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	право расш субто периз болы	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паристальной 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 паристальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
---------------------	---------------------------------------	---------------------	-----------------	-------------	---------------	---

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

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественные новообразования ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическ ое лечение	внутрибрюшной химиотерапией 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 резекцией печени комбинированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
					расширенно-комбинированная

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C20	локализованные опухоли средне -	хирургическ	брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки нервосберегающие
			и нижнеампулярного отдела прямой кишки	ое лечение	внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические	хирургическ ое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
			опухоли печени		резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида $\mathrm{BM}\Pi^1$	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C34	опухоли легкого I - Шстадии	хирургическ ое лечение	радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя смигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла,

Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическ ое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическ ое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическ ое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
		C43, C43.5, C43.6,	злокачественные	хирургическ	компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с	
		C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	новообразования кожи	ое лечение	пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическ ое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			забрюшинного пространства		комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическ ое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации 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, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическ ое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическ ое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическ ое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). злокачественные новообразования эндометрия IA-III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическ ое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраопера ционной лучевой терапией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I-IV стадии. Рецидивы злокачественные новообразования яичников	хирургическ ое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интра операционной	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					фотодимнамической терапией и фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраопераци онной фотодинамической терапией и фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при раке яичников с фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутри брюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы злокачественного новообразования тела матки,	хирургическ ое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
			шейки матки и яичников		удаление рецидивных опухолей малого таза с фотодинамическая терапия	
		C60	Рак полового члена I-IV стадии	хирургическо е лечение	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно- пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C61	Локализованный рак предстательной железы I-II стадии, TI-2cN0M0	хирургическо е лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическо е лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическо е лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			Рак почки I-II стадии	хирургическо е лечение	криодеструкция злокачественные новообразования почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)	
		C67	Рак мочевого пузыря I -IV стадии	хирургическо е лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамическая терапия	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамическая терапия, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C 74	Рак надпочечника I - III ст. (Т1а- Т3aNxMo)	хирургическ ое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			Рак надпочечника III - IV стадии	хирургическ ое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	Метастатическое поражение легкого	хирургическ ое лечение	анатомические (лобэктомия, сегмент эктомия) 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 злокачественные новообразования, сочетающее обширные	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбиниров анное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
	хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбиниров анное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	коррегирующей терапии				с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная УЗ	C22	злокачественные новообразования печени II - IVA стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множествен ными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	77411
	терапия при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II-IV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезе ктабельными и условно резектабель ными опухолями. Пациенты с генера лизованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функцио нально неоперабельные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественные новообразования поджелудочной железы	
		C40, C41	Метастатическое поражение костей	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая (HIFU) при злокаче ственные новообразования костей	
		C48, C49	злокачественные новообразованиязабрюшинного пространства I-IV стадии (G1-	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множест венными опухолями. Функциональ но неоперабельные пациенты		злокачественные новообразования забрюшинного пространства	
		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	Локализованный рак предстательной железы I-II стадии, TI-2cN0M0	терапевтиче ское лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и	C 81-C90, C91.0,C 91.5-C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2-94.7, C95, C96.9, C00-C14, C15-C21, C22, C23- C26, C30-C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51-C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69 C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачест венные лимфомы, рецидивы и резис тентные формы других лимфопроли феративных заболеваний, хрониче ский миелолейкоз в фазах акселера ции и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной сис темы, ретинобластома, нейроблас тома и др. опухоли	терапевтиче ское лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	107473

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей		периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминоген ные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск			
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9 H74.1, H74.2, H74.3, H90	ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно,	ия хирургическ ое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития	50712

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек.	хирургическо е лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	

слухоулучшающие операции с

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическ ое лечение	применением имплантата среднего уха селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическ ое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости.	хирургическ ое лечение	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. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическ ое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок.	хирургическо е лечение	имплантов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани		
			дисфония. Афония		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 перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическо е лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов		
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ							
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную	H26.0- H26.4, H40.1- H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей	хирургическо е лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной	40002	

						Норматив
No						финансовых затрат
группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	на единицу объема
					метод лечения	предоставления
						медицинской
						помощи, рублей

энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями

## хирургии

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры

подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры

вискоканалостомия

микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия

микроинвазивная хирургия шлеммова канала

непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
					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 эластичной интраокулярной линзы	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0- H25.9, H26.0- H26.4, H27.0, H28, H30.0- H30.9, H31.3, H32.8, H33.0-H33.5,H34.8, H35.2-H35.4, H36.0, H36.8 H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей(хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная	хирургическо е лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой пфос, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойка сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глауко мой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболоч ки. Осложнения, возникшие в резуль тате предшествующих оптико-рекон структивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями		лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Реконструктивно- пластические и оптико-	H02.0- H02.5, H04.0- H04.6, H05.0-H05.5,	травма глаза и глазницы, термиче ские и химические ожоги,		иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H21.5, H27.0,H27.1, H26.0- H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0-S05.9, T26.0- T26.9, H44.0-H44.8, T85.2, T85.3,T90.4, T95.0, T95.8	ограничен ные областью глаза и его придаточ ного аппарата при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, травматическое косоглазие,		имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0- C69.9 C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0- Q11.2,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1-Т3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией рогови цы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигатель ных мышц, офтальмогипертензией	комбиниров анное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролен тальной фиброплазии (ретинопатия недоношен ных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей,активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбиниров анное лечение	транспупиллярная секторальная/ панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элемен тами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2-33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной	хирургическ ое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных	70090

<u>№</u> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	Q10.0, Q10.1, Q10.4- Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4,Q12.8,Q13.0, Q13.3,Q13.4, Q13.8,Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0- H02.5, H04.5, H05.3 H11.2.	оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожден ное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осло жнений или осложненные патоло гией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии зад него сегмента глаза: врожденная ано малия сетчатки, врожденная анома лия 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		мышц	
18	Поликомпонентное	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтиче	поликомпонентное лечение с	65974

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	ское лечение терапевтиче ское лечение	применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности	помощи, руолеи
					терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекаю щая с поражением	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение с применением	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики		дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное иммуномодули рующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксиче ских иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инстру ментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологиче ские, ультразвуковые методы	
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением	N04, N07, N25	нефротический синдром неустанов ленной этиологии и морфологиче ского варианта, стероидчувствитель ный и стероидзависимый, сопровож дающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина а и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	103647
	иммуносупрессивной и /или симптоматической терапии		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наслед ственные и приобретенные тубуло	терапевтиче ское лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов	

<b>№</b> группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			патии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		диагностики	
			РЕВМАТОЛОГИЯ			
20	Поликомпонентная иммуно модулирующая терапия с включением генно-инженер ных биологических лекарст венных препаратов, гормо нальных и химиотерапевти ческих лекарственных пре паратов с использованием специальных методов лабо раторной и инструменталь ной диагностики больных (старше 18 лет) системны ми воспалительными ревма тическими заболеваниями	M05.0, M05.1,M05.2, M05.3,M05.8, M06.0,M06.1, M06.4,M06.8, M08,M45, M07.2,M32, M34	впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтиче ское лечение	поликомпонентная иммуномоду лирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабора торной диагностики с использова нием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических мето дов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентте нологических (включая компьютер ную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодули рующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессан тами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммуно логических и	106041

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей			
					молекулярно-биологи ческих методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томогра фию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии				
			СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИ	ІРУРГИЯ					
21	Коронарная реваскуляриза ция миокарда с примене нием ангиопластики в сочетании со стентирова нием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	Ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1-3х коронарных артерий	хирургическ ое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	168767			
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамиче скими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическ ое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114065			
	ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ								
23	Эндоскопические и эндоваскулярные	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическ ое лечение	атриосептостомия	119457			
	операции на органах	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическ	баллонная ангиопластика				

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	грудной полости Видеоторакоскопически е операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	ое лечение хирургическ ое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
24	Расширенные и реконструк тивно- пластические опера ции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическ ое лечение	пластика гигантских булл легкого	208792
			ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОГ	ІЕДИЯ		
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков	B67, D16, D18,M88	деструкция и деформация (патологи ческий перелом) позвонков вследст вие их поражения доброкачествен ным новообразованием непосредст венно или контактным путем в ре зультате воздействия опухоли спин ного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическ ое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	112515
	и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, дефор мацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией	хирургическ ое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
			и стенозом позвоночного канала и его карманов			
		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	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическ ое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами	
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановле нием целостности внутри суставных образований, замещением костнохряще вых дефектов синтетичес кими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическ ое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескост ных аппаратов и прецизион ной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическ ое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп, с использованием ауто- и аллотрансплантатов,	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	техники, а также заме щением мягкотканных и костных хрящевых дефек тов синтетическими и био логическими материалами	M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2			имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологическихостеозаме щающих материалов, компьютерной навигации	\$70.7, \$70.9, \$71, \$72, \$77, \$79, \$42, \$43, \$47, \$49, \$50, \$M99.9, \$M21.6, \$M95.1, \$M1.8, \$M21.9, Q66, \$Q78, \$M86, \$G11.4, \$G12.1, \$G80.9, \$G80.1, \$G80.2\$	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечно стей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по перифе рии не менее 20 мм) любой локали зации, в том числе много уровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стой кими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализа ции, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стой кими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическ ое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3,	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных	хирургическ	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
		Q65.4, Q65.8 M16.2, M16.3, M92	суставов	ое лечение	боль шеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформа циях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами	
					создание оптимальных взаимоотно шений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией импланта тами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическ ое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическ ое лечение	имплантация эндопротеза сустава	117695
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
27	Реконструктивные и кори гирующие операции при	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации	хирургическ ое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных	280251

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	сколиотических деформа циях позвоночника 3-4 сте пени с применением имп лантатов, стабилизирую щих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с ано малией развития грудной клетки		грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофибромато з. Синдром Марфана		фиксаторов	
			УРОЛОГИЯ			
28	Реконструктвно- пластичес кие операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточ ников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врож денный уретерогидронефроз. Врож денный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвое нии почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическ ое лечение	уретропластика кожным лоскутом	67921
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	Z52.4, N28.1, Q61.0,N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.	хирургическ ое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопиче ская простатэктомия лапаро- и	

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	использованием лапароскопической техники		Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника		экстраперитонеоскопиче ская цистэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопиче ская тазовая лимфаденэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопичес кая нефрэктомия, забор донорской почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопиче ское иссечение кисты почки	
					лапаро- и ретроперитонеоскопичес кая пластика лоханочно- мочеточни кового сегмента, мочеточника	
		Z52.4, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль	хирургическ ое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопи ческая нефроуретерэктомия	
			мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки.		лапаро - и ретроперитонеоскопи ческая 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. Стрик тура мочеточника. Опухоль мочево го пузыря. Врожденный уретерогид ронефроз. Врожденный мегауретер.	хирургическ ое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
			ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИР	УРГИЯ		

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
29	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическ ое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	98679
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическ ое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическ ое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного лоскута	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическ ое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическ ое лечение	хирургическое устранение расще лины, в том числе методом контур ной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
	Реконструктивно- пластические операции	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическ ое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной	

<b>№</b> группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q18.5, Q18.4	микростомия макростомия	хирургическ ое лечение хирургическ ое лечение	раковине участков пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно- пластиче ские, микрохирургические и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическ ое лечение	удаление новообразования	
	комбинированные опера ции при лечении новообра зований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическ ое лечение	удаление новообразования	
			ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы,	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию	154178

№ группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида ВМП <sup>1</sup>	Коды по МКБ- $10^2$	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, рублей
	ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии				гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
		E10.4, E10.5, E10.7,E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. нейроишемическая форма синдрома синдрома диабетической стопы	терапевтиче ское лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет иных межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования для увеличения бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРІ	ГИЯ		
1	Микрохирургические,	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной	хирургическое	панкреатодуоденальная резекция	163700
	расширенные, комбинированные и реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, в том числе		железы	лечение	субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
					тотальная панкреатодуоденэктомия	
					продольная	
	лапароскопически ассистированные				панкреатоеюностомия	
	Микрохирургические и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	заболевания, врожденные	хирургическое	эндоваскулярная окклюзирующая	
	реконструктивно- пластические операции	Q26.5, I85.0	аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	лечение	операция на сосудах печени гемигепатэктомия	
	на печени, желчных протоках и сосудах		*		резекция двух и более сегментов	
	печени, в том числе внутрипеченочных желчных эндоваскулярные протоков. Новообразования операции на сосудах внепеченочных желчных	• •		печени		
			внепеченочных желчных		резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с	
	печени и реконструктивные		протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени,		ангиопластикой	
	операции на сосудах		, v,		реконструктивная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		вызванная эхинококком		гепатикоеюностомия аблация при новообразованиях печени портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, N81.6, K62.8, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшноанальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	прямой кишки и (или) пластикой тазового дна иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			опущение мышц 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	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо- ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз 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 толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное	хирургическое	колпроктэктомия с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			поражение, хроническое леч непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	лечение	формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
				хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
	Реконструктивно-	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул	хирургическое	иссечение дивертикула пищевода	
	пластические операции на пищеводе, желудке		пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые	лечение	пластика пищевода	
			стриктуры пищевода		эозофагокардиомиотомия	
					экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	Хирургическое лечение новообразований	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей	
	надпочечников и забрюшинного пространства		забрюшинного пространства		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая		
					удаление неорганной забрюшинной опухоли		
2	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	216240	
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ							
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	169300	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов;	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии	
	внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода	
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
	других органов брюшной полости у	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с	хирургическое	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов		вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	лечение	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 лапароскопическую сальпингостоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию,	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов,		врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированн ое лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза, с применением реконструктивнопластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	кольпопоэза		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
				комбинированн ое лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные,	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
	иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения				удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки,	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа	145819
	аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций,				ультразвуковаяаблация под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем	
	эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под или ультразвуковымконтрол ем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским	N46 + N97, N97.9, в т.ч. Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного	комбинированн ое лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса	178630

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	факторами, а также при бесплодии неясного генеза		и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов		фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга	
6	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	217222

						Средний
	Наименование вида ВМП			Вид лечения		норматив
№ группы ВМП		Коды по МКБ-Х				финансовых
			Модель пациента		Метод лечения	затрат на
						единицу объема
						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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, требующаяхирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста

## ГЕМАТОЛОГИЯ

 Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 пациенты с патологией гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Пациенты с хирургическое лечение проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом

263170

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических,	D69.3	гемолитической анемией пациенты с патологией гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированн ое лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	пациенты с рефрактерной апластической анемией и с рецидивами заболевания	комбинированн ое лечение	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 красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечнымтрансплантантом)	терапевтическо е лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированн ое лечение	иммунотерапия, эфферентные методы комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические	483210
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени,	комбинированн ое лечение	вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		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, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
		ДЕТО	СКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВО	РОЖДЕННОСТИ		
9	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	208807
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое				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 на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
	легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические				прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке	
					ликвидация трахеопищеводного свища	
	Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
О Л Н	образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и		лимфангиома любой локализации		удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	лапароскопические Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефруктомия через	
					минилюмботомический доступ	
			КОМБУСТИОЛОГИЯ			
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30,	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов	комбинированн ое лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	215600

рублей	№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
--------	--------------------	--------------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов Т31, Т75.4 поверхности тела

структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное

специализированного

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения

комбинированн ое лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов ивл экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации

						Средний
						норматив
№ группы	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х				финансовых
			Модель пациента	Dua aouoma	Метод лечения	затрат на
				Вид лечения		единицу объема
ВМП						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

T27, T58, T59

ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки

ое лечение

комбинированн интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной ивл; местное лечение

T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)

комбинированн интенсивное поликомпонентное ое лечение лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие

на кровь с применением

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

M95.0 - M95.5

аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата

Послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивнопластических операций

Комбинирован ное лечение

Медикаментозное и инфузионнотрансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций;

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			НЕЙРОХИРУРГИЯ		кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 C71.8 Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	251000
	функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			желудочков мозга		ассистенции	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
			новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3, D32.0,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое	удаление опухоли с применением нейрофизиологического	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	Q85 D42.0	новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	лечение	мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии  удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли	
	внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 D44.3 D44.4	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе		доброкачественные 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, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
	новоооразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов  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	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки,	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5 D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	корешков и спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация				двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
					удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	351663
	опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство	

		T		T	I
№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга
					эндоваску лярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
		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, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					с прорывом гематоэнцефалического 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	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и	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	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	миелопатий различного генеза		травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур		ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
13	Реконструктивные вмешательства при	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3,	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания	хирургическое	микрохирургическая реконструкция при врожденных	174141

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	лечение	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 имплантов 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 с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	периферических нервов	G56, G57, T14.4,	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическими эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическимконтроле м	
		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 мониторинга контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка эндоскопическая фенестрация	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах				стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностоми я стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно резистентных болевых синдромах различного генеза	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. тригеминальная невралгия. медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артерио-венозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	285030
15	Микрохирургические,	I60, I61, I62	артериальная аневризма в	хирургическое	ресурсоемкое эндоваскулярное	945575

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга		условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечение	вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной и клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					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 телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8 Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиомы, гемангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на	1249720

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными преператами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
		M50, M51.0 - M51.3,	поражения межпозвоночных	хирургическое	имплантация, в том числе	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		M51.8 - M51.9	дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	лечение	стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8 - G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
			ОНКОЛОГИЯ			
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радииологические вмешательства,	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III ст.	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	191000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественные новообразования	C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73			микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднее 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, C16, C17, C18,	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки,	хирургическое	эндоскопическое электрохирургическое удаление	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C19, C20, C21	ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	лечение	опухоли	
			локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественные новообразования желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов	
					лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка	
		C17	локализованные и местнораспространенные формы	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки	
			злокачественные новообразования двенадцатиперстной и тонкой кишки		лапароскопическая панкреато- дуоденальная резекция	
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. карциноидные опухоли	хирургическоел ечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия	
			червеобразного отростка		лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лапароскопичес -кое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
			локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лапароскопичес -кое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки	
					лапароскопически-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					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	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
			рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
			рак общего желчного протока в	хирургическое	эндоскопическая

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			пределах слизистого слоя Т1	лечение	комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков	
			рак желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	
					комбинированное интервенционнорадиологическое 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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадии)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
		C37, C38.1, C38.2, C38.3	опухоль вилочковой железы (I - II стадии)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
			Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
			рецидивные)		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C50.2 C50.3 C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пb, Ша стадии	хирургическое лечение	лимфаденэктомией радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местно распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая	
			местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
		C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия	
		C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
			(T1-T2bNxMo)		лапароскопическая цистэктомия	
					лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
			плевры. Мезотелиома плевры		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	212000
	микрохирургические, обширные циторедуктивные,	C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0,	опухоли центральной нервной системы		поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
	расширенно-	C04.1, C04.8, C04.9,			орбитосинуальная экзентерация	
	комбинированные хирургические вмешательства, в том	C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0,			удаление опухоли орбиты темпоральным доступом	
	числе с применением физических факторов	C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8,			удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом	
	при злокачественных новообразованиях	C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0,			транскраниальная верхняя орбитотомия	
		C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0,			орбитотомия с ревизией носовых пазух	
		C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2,			органосохраняющее удаление опухоли орбиты	
		C14.8, C15.0, C30.0,			реконструкция стенок глазницы	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 -C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9 пластика верхнего неба

глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивнопластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема мелицинской
ВМП						медицинской помощи <sup>3</sup> ,
-						рублей

## 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

ларингофарингоэзофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами

резекция твердого неба с микрохирургической пластикой

резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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-глазничнолицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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

						Средний
				Вид лечения	Метод лечения	норматив
No		да Коды по МКБ-Х	Модель пациента			финансовых
	Наименование вида ВМП					затрат на
группы ВМП						единицу объема
DIVITI						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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

хирургическое

лечение

удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом

отсроченная пластика пищевода

желудочным стеблем

отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки

отсроченная пластика пищевода

C15

начальные, локализованные и местнораспространенные формы

злокачественные

новообразованияпищевода

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественные новообразования двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамическая терапия циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамическая терапия или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественные новообразования ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

соединения II - IV стадии

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

расширенно-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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени	
			опухоли печени		правосторонняя гемигепатэктомия	
					левосторонняя гемигепатэктомия	
					медианная резекция печени	
					двухэтапная резекция печени	
		C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	
			подленудо топ железы	JIC ICHINC	пилоруссберегающая панкреато- дуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная дуоденопанкреатэктомия	
					расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция	
					расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

дуоденальная резекция

расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы

расширенно-комбинированная тотальная

дуоденопанкреатэктомия

расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия

С33 опухоль трахеи

хирургическое лечение

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием

межтрахеального или

трахеогортанного анастомозов

расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой

трахеостомы

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)	
					комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)	
					комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки	
					расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
					лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения		фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45,	опухоль плевры.	хирургическое	плевропневмонэктомия	
		C78.2	Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамическая терапия, гипертермической хемоперфузией	
		C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями	
					удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					биоинженерными лоскутами	

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 ст. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

хирургическое лечение

резекция кости с микрохирургической реконструкцией

др.)

резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

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

удаление злокачественные новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция лопатки с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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 межподвздошнобрюшная с пластикой

удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					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
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	удаление злокачественные новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая 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 кожномышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
			забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим 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	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные формы	хирургическое	изолированная гипертермическая	
			первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	лечение	регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом	
					радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники	
					радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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-

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C51	злокачественные новообразования вульвы I - III стадии	хирургическое лечение	мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожномышечных лоскутов расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошнопаховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамическая терапия вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией вульвэктомия с двухсторонней вульвэктомия с двухсторонней

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	(
		C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	хирургическое лечение	подвздошно-паховой лимфаденэктомией удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией	
					расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
					нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
			осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией
					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 стадии. Рецидивы злокачественные новообразования	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			яичников		флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы злокачественные новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C60	Рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C61	Рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
			Рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo			
			Рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			Локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0			
		C64	Рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
			злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
			Рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов	
		C67	Рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	Рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			Рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06,	злокачественные новообразования головы и шеи Т3-4, рецидив	комбинированн ое лечение	внутриартериальная или системная предоперационная	326000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	злокачественные новообразования, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	
противоопуу лечение, тре интенсивной	лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и	C16	местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированн ое лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
	поддерживающей и коррегирующей терапии	C18, C19, C20	местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	комбинированн ое лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированн ое лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации	
					хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C34	местнораспространенный рак легкого Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0	комбинированн ое лечение	(определение мутаций) в течение одной госпитализации 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 новообразованиямягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV садии.	комбинированн ое лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичный рак молочной железы	комбинированн	предоперационная или	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			T1-3N0-1M0	ое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированн ое лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы рака шейки матки	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированн ое лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированн ое лечение	предоперационная, или послеоперационная химиотерапия с проведением	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			рецидивы рака яичников	комбинированн ое лечение	предоперационная, или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C62	местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			Рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	Рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0- 1M1	комбинированн ое лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенный уротелиальный рак Т3-4N0M0, при планировании органосохраняющей операции	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированн ое лечение	течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированн ое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74

торакоабдоминальнойлокализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие).Программное лечение

злокачественные новообразования

комбинированн ое лечение

послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных

применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

предоперационная или

токсических реакций с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированн ое лечение	мониторирования в стационарных условиях 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 мониторирования в стационарных условиях	
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическо е лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии	259000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4Nлюбая M0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая	234000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

новообразованиях

## терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль

установки эндостата

внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль

установки эндостата

C15

рак пищевода (Т1-4 Nлюбая М0) локализованные и

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

местнораспространенные формы

стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. ИОЛТ	
		C17, C77.2	рак тонкого кишечника локализованные и местнораспространенные формы; с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) локализованные и	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			местнораспространенные формы		стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
		C20, C77.5	рак прямой кишки (T1-4N любая M0) локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия . 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
					конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
						руолеи

стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

C21 рак анального канала (Т1-3 Nлюбая М0) локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическо е лечение

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помочив <sup>3</sup>
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания

внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

С22, С23 рак печени и желчного пузыря (Т1-4N любая М0) локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическо е лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
		C33, C34	рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая	

№	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на
группы ВМП						единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

## терапия

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

C37, C39, C77.1

злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы

терапевтическо е лечение конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (ТлюбаяNлюбаяМ0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная лучевая терапия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
		C48, C49 C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразованиямягких тканей. (Т любая N любая М0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
			рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT).

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			местнораспространенные формы		Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
		C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местно распространенный	терапевтическо е лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) матнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
					аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная

Средний норматив финансовых

финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ Наименование вид группы ВМП ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата.

3D - 4D планирование

рак влагалища терапевтическо интраэпителиальный, е лечение микроинвазивный, местнораспространенный

внутриполостная,

аппликационная, внутритканевая

лучевая терапия на

брахитерапевтических аппаратах.

Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D

планирование. Радиомодификация

дистанционная конформная

лучевая терапия. Радиомодификация.

Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная

топометрия. 3D - 4D

C52

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
		C53	рак шейки матки T1-3N0-1M0-1 (М1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	терапевтическо е лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
					истанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или)

объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
		C54	Рак тела матки локализованный и местно распространенный	терапевтическо е лечение	Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
					дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
					дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическо е лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	Рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных	терапевтическо	Дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			курсов ПХТ и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	е лечение	IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C60	Рак полового члена T1N0-M0	терапевтическо е лечение	Аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
		C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C64	рак почки (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическо е лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73	рак щитовидной железы	терапевтическо е лечение	радиойодаблация 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 самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы, предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака	терапевтическо е лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическо е лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке	C61	рак предстательной железы (Т1-	терапевтическо	внутритканевая лучевая терапия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	предстательной железы с использованием I125		2N0M0), локализованные формы	е лечение	с использованием I125	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных формлимфопролиферат ивных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69 C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и др. опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	терапевтическо е 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, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием	293700

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	препаратов, компонентов крови 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 предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезировацием	1547100

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					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	
24	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорнодвигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	798794
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IV6 стадии	хирургическое	резекция большой берцовой кости сегментарная с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C41.2, C41.3,C41.4, C41.8,C41.9, C79.5	у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	лечение	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 резекция грудной стенки с эндопротезированием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и	
25	Хирургическое лечение злокачественные новообразования, в том	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - 10.4, C11.0 - C11.3,	опухоли головы и шеи Т1-2, N3-4, рецидив	хирургическое лечение	фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	230495
	числе у детей, с использованием	C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2,			роботассистированные резекции щитовидной железы	
	робототехники	C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0,			роботассистированная тиреоидэктомия	
		C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
					роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения	
					роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
					роботассистированная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					эндоларингеальная резекция	
					роботассистированное удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественные	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка	
			новообразования желудка		роботассистированная дистальная субтотальная субтотальная резекция желудка	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественные новообразования тонкой кишки	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	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки	
			ректосигмоидного отдела		роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки	
					роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	
					роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					роботассистированная расширенная левосторонняя	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					гемигепатэктомия	
					роботассистированная медианная резекция печени	
		C23	локализованные формы злокачественные новообразования желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия	
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреато- дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреато- дуоденальная резекция	
					роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C34	ранние формы злокачественные новообразования легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистрированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии (местнораспространенные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразованияэндометрия Ib - III стадии	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		хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		C64	рак почки I стадии Т1а-1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники роботассистированная нефрэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
			ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИ	ЯЯ		
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе,	76395

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
			нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей 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 основание 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	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани,

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	функции гортани и трахеи		Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и 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	
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1143650
			ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией	58927

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					осложненной катаракты с	

Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях

C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2,

злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии Т1 - Т3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией

хирургическое лечение

отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза

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

имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной

хирургии

орбитотомия различными доступами

подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза

отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза

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

криодеструкция при новообразованиях глаза

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза

экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза

иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза

иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема мелицинской
ВМП						медицинской помощи <sup>3</sup> ,
-						рублей

новообразованиях глаза

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

транспальпебральная орбитотомия

орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи

контурная пластика орбиты

радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза

радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

лазерэксцизия, в том числе с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					поднадкостничная орбитотомия	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
29	Реконструктивно-	H02.0 - H02.5, H04.0 -	травма глаза и глазницы,	хирургическое	аллолимбальная трансплантация	73621
	пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1,	термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата при острой или стабильной фазе, при любой стадии, у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика,	лечение	витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
					витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8

стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области. вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезирование

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						3

трансвитеральное 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 экспандерами

дакриоцисториностомия наружным доступом

вторичная имплантация иол с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией иттрий-алюминиевым-гранат

				Вид лечения		Средний
					Метод лечения	норматив
№	Наименование вида ВМП		Модель пациента			финансовых
		Коды по МКБ-Х				затрат на
группы ВМП						единицу объема
DIVILI						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
					шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
					реконструктивная блефаропластика
					рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)
					эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
					укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптикореконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни	комбинированн ое лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
	консервативное лечение язвы роговицы		роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		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

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей прастемной	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	анестезией				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией модифицированная	

синустрабекулэктомия

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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 интраокуляной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц

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

транспупиллярная

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов	
30	Транспупиллярная, микроинвазивная	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4,	сочетанная патология глаза у взрослых и детей:	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция	88000
	энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего	лечение	реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в	
			полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика,		том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			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, 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.		швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной	

						Средний
						норматив
Nº						финансовых
	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	затрат на
группы ВМП				Бид лечения		единицу объема
DIVILI						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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

H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, 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 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

лазерной коагуляцией сетчатки

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

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

сквозная 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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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, ретинотомией, эндотампонадой пфос, 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 эндолазеркоагуляцией сетчатки

реконструктивно-пластические

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития

модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры

имплантация эластичной иол 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 эластичных интраокулярной линзы

репозиция интраокулярной линзы

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивальных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
					лазерная иридокореопластика	
					лазерная витреошвартотомия	
					лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
					лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
			ПЕДИАТРИЯ			
31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и	72000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (New York Heart Association), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального,	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов		(клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (рго-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики, с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое	комбинированн ое лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						помощи", рублей

рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов

диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические

удаление опухолей надпочечников

комплексное лечение костной

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема помощи <sup>3</sup> .
						помощи <sup>3</sup> , рублей

Поликомпонентное лечение тяжелой 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 иммунобиологических лекарственных

J45.0, T78.3

бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)

терапевтическо е лечение дифференцированное назначение иммунобиологического генноинженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-

биохимического статуса

дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с

применением двухэнергетической

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	препаратов					
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстропоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывнорецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковая с доплерографией, магнитнорезонансная томография, компьютерная томография)	136622
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитнорезонансная томография, компьютерная томография)

K51

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

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе, биологических генноинженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических,

						Средний
No						норматив
	Наименование вида ВМП		Модель пациента	Вид лечения		финансовых
		Коды по МКБ-Х			Метод лечения	затрат на
группы ВМП					Метод лечения	единицу объема
DIVILI						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9 хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит

терапевтическо е лечение

поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковая диагностика с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансная томография,

ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитнорезонансная томография)

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическо е лечение	компьютерная томография) поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно- генетических методов, а также методов визуализации (ультразвуковая диагностика с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно- резонансная томография, эндоскопических)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью	терапевтическо е лечение	поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно- ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови		к проводимому лекарственному лечению		мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических 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 проводимому	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов,	

						Средний норматив
№ группы	Наименование вида		Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	финансовых
		Коды по МКБ-Х				затрат на
ВМП	ВМП	поды по типа и	тодель пациента	BHA SIC ICHHA	TVICTOR SE ICHIDI	единицу объема
						медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей
			лекарственному лечению		экстракорпоральных методов	
					очищения крови под контролем	
					лабораторных и	
					инструментальных методов,	
					включая иммунологические,	
					молекулярно-генетические	

ювенильный артрит с высокой

воспалительного процесса и (или)

резистентностью к проводимому

степенью активности

лекарственному лечению

M08

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

сканирование

терапевтическо

е лечение

поликомпонентная

(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное

иммуномодулирующая терапия с

применением генно-инженерных

методы, а также эндоскопические, рентгенологические

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биолоогических лекарственных препаратов, включая генетическую

диагностику

E84

кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями с дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терапевтическо е лечение поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и применением методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санацией бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генноинженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов,

(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное

сканирование

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощиз
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические и цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным

терапевтическо е лечение

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	обследования		содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит			
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

и/или
ренопротективных
лекарственных
препаратов с
морфологическим
исследованием
почечной ткани
(методами световой,
электронной
микроскопии и
иммунофлюоросценции)
и дополнительным
молекулярногенетическим
исследованием

функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни

терапевтическо е лечение поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотносновного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		нефропротективных и генно- инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики	

G12.0, G31.8, P91.0, врожденные и дегенеративные

33

Поликомпонентное

170791

терапевтическо поликомпонентное

						Средний
						норматив
No						финансовых
	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	затрат на
группы ВМП						единицу объема
DIVILI						медицинской
						помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

е лечение

лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладнойкинезотерап ии

P11.1, G35, G36, G60, забо G70, G71, G80, сист G81.1, G82.4 дви вкл пор сист Рем обо про

заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией

иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генноинженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, шитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) поликомпонентное лечение

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на
						единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

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, нервномышечных и демиелинизирующих заболеваниях, с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии,

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей	
					механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования		
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическо е лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярногенетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	247786	
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ							
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	205100	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца					
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	283070

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или)	216000
					криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной	250000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
		Q26.0, Q27.3			аномалии
					эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
					аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок,	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
	камер сердца и соединений магистральных сосудов				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

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					ветвей	
39	Хирургическое лечение врожденных,	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	302000
	ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	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,	(врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
		I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1			протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
40	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1 310 000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1				
41	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	353965
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера- дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибрилятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибрилятора	819614
43	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у	378664

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	магистральных сосудов у детей до 1 года				новорожденных и детей до 1 года	
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	457346
	повторном многоклапанном протезировании	I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		ререпротезирование клапанов сердца	
					репротезирование и пластика клапанов	
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)	
					протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	
45	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,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	902500

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		Q26.0, Q27.3				
			ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГЬ	<b>1</b> Я		
46 Реконструктивно- пластические операции на грудной стенке и диафрагме	= -	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое	торакопластика	155986
			лечение	торакомиопластика		
	* *				перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
					торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	Гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Эндоскопические и	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое	клапанная бронхоблокация, в том	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	эндоваскулярные операции на органах грудной полости			лечение	числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		D02.1	Новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
					эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		Ј86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					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, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул	
					катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопически е операции на органах	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
	грудной полости				видеоассистированные резекции легких	
					видеоассистированная пневмонэктомия	
					видеоассистированная	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					плеврэктомия с декортикацией легкого	
		Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J47	Бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	Абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J94.8	Эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого	
		J85, J86	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	Панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	Неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования	
		D38.4	Неуточненные новообразования вилочковой железы		средостения, вилочковой железы	
		D15.0	Доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	Доброкачественные			

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			новообразования средостения			
		I32	Перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
	Расширенные и реконструктивно- пластические операции	Q79.0, T91	Врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
	на органах грудной полости				двусторонняя одномоментная резекция легких	
					плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эитологии	
					пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	Новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
					циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
					пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		J95.5, T98.3	Рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
					трахеопластика с использованием микрохирургической техники
					разобщение респираторно-пищеводных свищей
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	Новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
					плевропневмонэктомия

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		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 и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
47	Комбинированные и повторные операции на органах грудной	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	213914
	полости, операции с искусственным кровообращением				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
					повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
					трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		J85	Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансплевральная, а также из контралатерального доступа трансстернальная трансперикардиальная 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	
48	Роботассистированные операции на органах	A15, A16	Туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	241946
	грудной полости	Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	Перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	Бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		Q39	Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники	
			ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОП	ЕДИЯ		
49	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	236100
	Jesponess	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

Q76.2

позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов

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

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

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	инструментария декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов	
				хирургическое лечение	двух- иболее этапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов	
50	Реплантация конечностей и их	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05,	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией	хирургическое	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней	164112

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	сегментов с применением микрохирургической техники	S48, S58, S68, S88, S98	кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	лечение	или нижней конечности	
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканных 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 и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиоологии дефекты костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантами реконструкция тазобедренного	руолен
					сустава посредством тройной остетомии таза и транспозиции	

вертлужной впадины с

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					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, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя 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	
51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костнохрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и	130000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами				синтетическими материалами	
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	171000
	навы ации	M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела
		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
		M16.4, M16.5, 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

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
					применения аппаратов внешней фиксации	рублей
					имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
	Эндопротезирование колен ных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выражен ных деформациях, диспла зии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
53	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана-Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия.	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из	343010

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно- стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем	
54	Тотальное эндопротезиро вание у пациентов с нас ледственным и приобретен ным дефицитом факторов свертывания крови, нали чием ингибиторов к факто рам и болезнью Виллебран да, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	401045
55	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными	230495

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					материалами и применением дополнительных средств фиксации	
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое 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 с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сег мента с помощью пластики алло костью или биокомпозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопро теза и костного цемента и имплан тация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области	хирургическое	ревизия эндопротеза с заменой	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской
ВМП	2					медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей

эндопротеза

лечение

полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костно го цемента с использованием ревизи онного набора инструментов и им плантация ревизионных эндопротез ных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

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

удаление с помощью

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> ,
						рублей

ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизион ных эндопротезных систем с заме щением костных дефектов аллотран сплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза

хирургическое лечение

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костно го цемента с использованием реви зионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндо протезов в биомеханически правиль ном положении

ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизии онными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	800590
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10.2, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов 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. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные облезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких	
57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая	хирургическое	ортотопическая трансплантация	939142

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)	лечение	сердца гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера-Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			печени			
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности. Легочно-сердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно- легочного комплекса	1419880
59	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)  аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и	2050000

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			злокачественные новообразованиякостей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Чедиака-Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		иммунологической реконституции) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	
60	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый	хирургическое лечение	кишечная пластика мочеточника уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и	111100

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей		рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.3, D29.1	пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	лечение	аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотнаяаблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменнаяаблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазернаяаблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочныйрефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					фаллопластика с протезированием фаллопротезом	
					имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	перации на N13.1 N13.2, C67,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
					нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
					перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией	
					дистанционная литотрипсия у детей	
					билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
					геминефруретерэктомия у детей	
					передняя тазовая экзентерация	
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	156780
	системы с использованием лапароскопической	ользованием			лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема помощи <sup>3</sup> , рублей
	техники		ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУ	<i>Р</i> РГИЯ		
62	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно- лицевой области	Q36.0, Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика приодно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	122862
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа	
		Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы,	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов	
					пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков	
	лица и шеи	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая	хирургическое	ринопластика лоскутом со лба	
			ампутация носа	лечение	ринопластика с использованием стебельчатого лоскута	
					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплатантатах	
					ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута	
		S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутотрансплантатов из прилегающих к ушной раковине	

<u></u>					
№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты
		L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		T90.9, T90.8 M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
		L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			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 реваскуляризированного лоскута	
		T90.9, T90.8 M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
	Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа,	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов,	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
лицевого скелета					биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута	
			2 - Т90.4 посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов	
		190.2 - 190.4			реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации	
					реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантанта	
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного)	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости	
					эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения	
		H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией	
		K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода	
		K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти	
		T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения
					реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты
					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования
		M19	деформирующий артроз височнонижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата
					реконструкция сустава с использованием

Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи<sup>3</sup>, рублей

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
					эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0,	парез и паралич мимической	хирургическое	мионевропластика	
		G51.8, T90.3, G52.8	мускулатуры	лечение	кросспластика лицевого нерва	
					невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
63	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	181930
	операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
	пластическим устранением образовавшегося	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация,	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	челюстно-лицевого протезирования		опухоль или диспластическое образование лица и шеи		электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия	
					блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
		D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
					частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием	
		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
			ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга),	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическо е лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	87310
	включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие				комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
	пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием		кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
	гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами		диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы		реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление экто пически расположенной параде номы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращи товидной железы в мышцы пред плечья с применением интраопера ционного ультразвукового исследо вания, выделением возвратного нерва, интраоперационным опреде лением динамики уровня паратире оидного гормона и предоперацион ной кальцийснижающей подготов кой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек	
		E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-	хирургическое	хирургическое лечение тяжелых	

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
			токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой.	лечение	форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболии ческих повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонен тное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрес сантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
		E24.3, E24.9	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последую щим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	
			синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкорти цизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением ана логов соматостатина пролонгирован	

№ группь ВМП	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-Х	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
--------------------	--------------------------	---------------	-----------------	-------------	---------------	---

ного действия, блокаторов стероидогенеза

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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

<sup>1</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

з 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

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют 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 из числа медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководители медицинских организаций в целях обеспечения права граждан на выбор врача и медицинской организации на основании письменного заявления, оформленного на имя главного врача, прикрепляют застрахованных граждан, проживающих вне зоны обслуживания медицинской организации оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, к врачам-терапевтам участковым, врачампедиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам). При учитывается рекомендуемая ЭТОМ согласие врача численность прикрепленных граждан.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Гражданам, имеющим право на выбор врача в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачамитерапевтами, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами, врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

Выбор врача 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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в содействия соответствии Порядком руководителем c медицинской подразделения) выбору пациентом врача организации (ee требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения И социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н.

Лечащий врач по согласованию с руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об проведения искусственного прерывания беременности отказе медицинской организации (подразделения медицинской руководитель организации) должен организовать замену лечащего врача.

Отдельные функции лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи могут быть возложены на фельдшера, акушерку в соответствии с Порядком возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные и психотропные лекарственные препараты препараты, утвержденным приказом Министерства здравоохранения социального И развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на

территории субъекта Российской Федерации.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в законодательством Российской соответствии c Федерации И законодательством Чеченской Республики предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Гражданин, имеющий право на внеочередное получение медицинской обращается регистратуру медицинской организации, помощи, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, вне очереди и предъявляет документ, подтверждающий указанное право. Медицинский работник, ответственный за ведение расписания приема врачей (далее медицинский регистратор), обязан предложить гражданину удобное для него время из имеющегося в расписании врача. В случае длительного периода ожидания приема врача медицинский регистратор должен предложить гражданину возможность обратиться к другому врачу соответствующей специальности или организовать запись на прием к врачу в другую использованием информационномедицинскую организацию c телекоммуникационной «Интернет», информационно-справочных сети сенсорных терминалов, центров записи граждан на прием к врачу по телефону.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чеченской Республики предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется медицинскими организациями самостоятельно.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Чеченской Республики предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах в помещениях данных медицинских организаций.

Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется Министерством здравоохранения Чеченской Республики.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый 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.

Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных

стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

Обеспечение лекарственными препаратами при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах, могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется лекарственное обеспечение граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации.

Федеральным законом от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи за счет средств федерального бюджета в виде набора социальных услуг, в том числе на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) лекарственными препаратами. Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов,

назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 «Об утверждении перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг».

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств бюджета Чеченской Республики.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации 09.01.2007 № 1 «Об утверждении перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи», приказом здравоохранения И Российской Министерства социального развития Федерации от 29.12.2004 № 328 «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения И социального развития Российской Федерации от 14.12.2005 № 785 «О порядке отпуска лекарственных средств».

Медицинские и иные организации обеспечиваются донорской кровью и (или) ее компонентами на основании договора с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, осуществляющей заготовку и хранение донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе с использованием мобильных комплексов заготовки крови и ее компонентов, и имеющей лицензию на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности, безвозмездно.

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.11.2002 № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».

- 4. На территории Чеченской Республики, в рамках Территориальной Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:
- 1) Профилактические медицинские осмотры населения Чеченской Республики, за исключением граждан, подлежащих медицинским осмотрам, порядок и условия которых регламентируется законодательством Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета.
- 2) Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.
- Профилактические осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией их отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.
  - 4) Диспансерное наблюдение здоровых детей.
- 5) Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.
- 6) Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.
- 7) Дородовой и послеродовой патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций Чеченской Республики.
- 8) Предварительные и периодические медицинские осмотры учащихся, студентов очных форм обучения государственных образовательных организаций Чеченской Республики и муниципальных образовательных организаций Чеченской Республики, в том числе флюорографическое обследование, скрининговое обследование на онкопатологию.
- 9) Проведение профилактических флюорографических обследований лиц в возрасте старше 15 лет.
- 10) Проведение диспансеризации отдельных категорий взрослого населения Чеченской Республики.
- 11) Оказание медицинских услуг по введению иммунобиологических препаратов в рамках национального календаря профилактических прививок.
- 12) Проведение профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям.
- 13) Проведение туберкулинодиагностики перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок.
  - 14) Проведение лечебной иммунизации против бешенства.
  - 15) Проведение экстренной специфической профилактики столбняка.
- 16) Проведение лицам в возрасте до 18 лет включительно туберкулинодиагностики.
- 17) Оказание медицинских услуг в центрах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций государственной системы здравоохранения Чеченской Республики.
- 18) Организация и проведение массовых профилактических мероприятий среди населения Чеченской Республики, направленных на

просвещение и обучение населения Чеченской Республики принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний.

- 19) Проведение скринингового обследования населения Чеченской Республики в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний.
- 20) Коррекция факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных планов оздоровления.
- 21) Разработка, изготовление и распространение среди населения Чеченской Республики информационных материалов (буклетов, листовок, брошюр) по профилактике заболеваний и принципам формирования здорового образа жизни.
- 22) Размещение материалов, посвященных профилактике заболеваний и пропагандирующих здоровый образ жизни, в средствах массовой информации, иных печатных изданиях, а также с использованием средств наружной рекламы.
- 23) Регулярное обновление материалов, посвященных формированию у населения Чеченской Республики мотивации к ведению здорового образа жизни на официальных сайтах медицинских организаций Чеченской Республики, Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чеченской Республики Чеченской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 24) Групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни, гигиеническим навыкам, сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по рациональному питанию, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, психогигиене и управлению стрессом, профилактике и коррекции поведенческих факторов риска неинфекционных заболеваний, ответственному отношению к своему здоровью и здоровью своих близких, принципам ответственного отношения к здоровью своих детей.
- 5. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста при наличии медицинских показаний.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю (далее - законный представитель) предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации Чеченской Республики при оказании ему медицинской помощи в

стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации Чеченской Республики в стационарных условиях законного представителя с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста - при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания законного представителя в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с законного представителя не взимается.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям (состояниям), включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Решение о наличии показаний к совместному нахождению законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации Чеченской Республики при оказании ему медицинской помощи стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно c заведующим отделением, о чем делается соответствующая медицинской карте.

6. Условия размещения пациентов в палатах на 3 и более мест, а также в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением санитарнонормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 эпидемиологических правил И требования «Санитарно-эпидемиологические К организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2010 № 58.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

7. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям.

Индивидуальный медицинский пост в стационарных условиях в Чеченской Республике организуется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и заведующего отделением медицинской организации.

8. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на стационарных условиях, В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи 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 утверждаемых стандартов медицинской помощи, уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в случае необходимости пациенту диагностических исследований (при отсутствии проведения возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей помощь пациенту) оказание транспортных медицинскую услуг работником пациента, сопровождении медицинским находящегося условиях, обеспечивается лечении В стационарных медицинской которой отсутствуют необходимые организацией, В диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной медицинской организацией.

При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики лечения В медицинской организации, был госпитализирован пациент, после стабилизации его состояния максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть оказаны в полном объеме. Госпитализация больного, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской соответствующему профилю санитарным транспортом помощи медицинской организации.

При оказании медицинской помощи в рамках территориальной оплате программы подлежат за счет личных средств транспортные услуги 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.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая 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 состояниях, угрожающих жизни женщин беременности, послеродовой период родов, И новорожденных, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения.

Диспансеризация отдельных категорий населения при реализации территориальной программы представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение лабораторных функциональных исследований, И осуществляемых В отношении указанных категорий населения соответствии c В законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат:

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, за исключением детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, пребывающих в стационарных учреждениях;

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

отдельные группы взрослого населения;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Сроки проведения диспансеризации, перечень осмотров исследований, выполняемых при ее проведении, для каждой отдельной категории населения устанавливаются приказами Министерства 26.05.2013 здравоохранения Российской Федерации OT  $N_{\underline{0}}$ 216 диспансеризации граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», от 03.12.2012 № 1006н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих стационарных учреждениях детей-сирот В находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11.04.2013 № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью».

В случаях, установленных законодательством Российской Федерации, прохождение и проведение диспансеризации является обязательным.

10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе медицинской организацией частной системы здравоохранения.

Настоящий Порядок распространяется на медицинские организации государственной системы здравоохранения (далее - государственные медицинские организации) и медицинские организации частной системы здравоохранения (далее - частные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Чеченской Республики, при оказании ими медицинской помощи в экстренной форме гражданам, зарегистрированным на территории Чеченской Республики.

Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме в рамках Территориальной Программы, включая

территориальную программу обязательного медицинского страхования, государственными медицинскими организациями и частными медицинскими организациями, участвующими в ее реализации, осуществляется основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее реестр) в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями, медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями устанавливаемым соглашением тарифах 0 медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Чеченской Республики, заключаемым между Министерством Чеченской Республики здравоохранения (далее министерство), Территориальным обязательного страхования фондом медицинского Чеченской Республики, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями работников профессиональными союзами медицинских объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав разработке территориальной программы медицинского страхования в Чеченской Республике в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

расходов Возмещение при оказании медицинской экстренной форме в рамках Территориальной Программы незастрахованным гражданам по обязательному медицинскому страхованию государственными медицинскими организациями Чеченской Республики при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную Программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое государственного обеспечение выполнения задания на оказание услуг (выполнение работ) (далее государственных соответственно соглашение, субсидии, государственное задание), заключаемыми между Министерством здравоохранения Чеченской Республики государственными медицинскими организациями Чеченской Республики, по Чеченской форме, утверждаемой Министерством здравоохранения Республики.

В соответствии с соглашениями государственные медицинские организации Чеченской Республики ежемесячно представляют в Министерство здравоохранения Чеченской Республики реестры на оплату расходов по оказанию государственных услуг (выполнению работ), подтверждающие оказание медицинской помощи в экстренной форме.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядками определения расчетно-нормативных затрат на оказание государственных услуг (выполнение работ) и расчетно-нормативных затрат на содержание имущества государственных медицинских организаций Чеченской Республики, утверждаемыми Министерством здравоохранения

Чеченской Республики по согласованию с Министерством финансов Чеченской Республики.

Формы соглашения и реестра, сроки и порядок перечисления субсидий из бюджета Чеченской Республики на очередной финансовый год и плановый период на выполнение государственного задания по предоставлению медицинской помощи в экстренной форме утверждаются приказом Министерства здравоохранения Чеченской Республики.

Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам частными медицинскими организациями и медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории других субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с порядком, утверждаемым Правительством Чеченской Республики.

11. 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:

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

приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме — не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней;

оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме — не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в сроки, рекомендуемые лечащим врачом), сроки проведения консультаций врачейспециалистов — 10 рабочих дней со дня обращения.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной 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.

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## Критерии доступности и качества медицинской помощи

No	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Целе	вые знач	нения
п/п		2015 г.	2016 г.	2017 г.
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных)	73	74	75
2.	Смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	5,2	5,1	5,0
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	272,0	271,8	271,5
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	81,5	81,3	81,0
5.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	9,8	9,6	9,5
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	250,0	247,0	245,0
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	155,0	153,0	150,0
8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	70	69	68
9.	Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	20,0	19,0	18,5
10.	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности)	13,0	12,0	10,5
11.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	310,0	300,0	300,0
12.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	147,3	146,8	145,2
13.	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в	33,0	43,5	43,8

	общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете			
14.	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	23,8	24,2	24,6
15.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	71,4	72,6	73,8
16.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по республике, число дней)	10,8	10,8	10,7
17.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	75	100	100
18.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную Программу	6,4	7,9	8,0
19.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную Программу	2,2	2,4	2,5
20.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	25,0	30,0	35,0
21.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	41,0	45,0	46,0
22.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности	60	76	82
23.	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	4,0	4,5	5,0
24.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	230,0	227,0	225,0
25.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	2,3	2,0	1,5
26.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	78	80	81

27.	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализиро ванных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	55	60	65
28.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	33	35	35
29.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	20	30	35
30.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	0	5	10
31.	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	35	37	40
32.	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	2	2,5	3
	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной Программы	70	50	40

## Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на

Таблица 1 Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

<b>№</b> п/п	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	Утвержденн медицинск	ные объемы ой помощи	Расчетные объемы по нормативам		
			по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2015 год, всего	по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2015 год, всего	
	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	403518	0,318	403518	
	в том числе:						
	за счет средств бюджета	-//-	0	0	0	0	
1	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население)	-//-	0,318	403518	0,318	403518	
	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,085	9026007	7,700	9864316	
	посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,447	3119445	2,900	3736042	
	обращения по заболеваниям	обращ.	2,069	2636050	2,150	2746906	
	по неотложной форме	посещ.	0,500	634462	0,500	634462	
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещ.	0,385	524223	1,000	1362532	
2	- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,147	200922	0,600	817519	

- обращения по заболеваниям	обращ.	0,119	161651	0,200	272506
- по неотложной форме	посещ.	0	0	0	0
за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего	посещ.	6,700	8501784	6,700	8501784
- с профилактической целью	посещ.	2,300	2918523	2,300	2918523
- обращения по заболеваниям	обращ.	1,950	2474400	1,950	2474400
- по неотложной форме	посещ.	0,500	634462	0,500	634462
Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализа ций	0,190	241835	0,193	246433
за счет средств бюджета	-/-	0,012	15840	0,015	20438
за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего, в т.ч.:	-/-	0,178	225995	0,178	225995
высокотехнологичная помощь	-/-				
медицинская реабилитация	койко-дни	0,033	41874	0,033	41874
Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни	0,567	720757	0,640	819599
за счет средств бюджета		0,007	10160	0,080	109003
за счет средств ОМС	-/-	0,560	710597	0,560	710597
Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,011	14443	0,092	125353

На 2015 год численность населения 1362532 чел., в том числе застрахованное 1268923 чел. плановый период 2016 и 2017 годов.

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

обязателі	ьного м	едицинского	страховани	я Чеченско	й Республ	тики на 20	015 год			
Виды медицинской помощи по	No	Едини ца	Террито-	Террит.	Подуг	шевые				в финансировании
источникам финансирования	стр.	измере-	риальные	нормат.	норма	ативы	территори	альной прс	граммы по	источникам млн.
		ния	нормати-	финанс.	1 ^	рования			руб.	
			вы	затрат на	территор	иальной				
			объемов	ед-цу		іммы в				
			медицин.	объема	**	на 1 чел.				
			помощи	медиц.	ВГ	од			DOEEO	0/
			на 1- го	помощив			Средства	Средства	ВСЕГО	в % к итогу
			жителя	руб.	из	ИЗ	бюджета	OMC		
			(по ОМС		средств	средств				
			на 1-го		бюдж.	OMC				
			застрах.)		_		_			4.0
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь,										
предоставленная за счет	1		X	X	2834,7	X	3865,4	X	3865,4	26,60
бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:	_									
1.1 Скорая медицинская	2	вызов				X		X		
помощь	_									
1.2 Виды медпомощи, не	3		X	X		X		X		
вошедшие в территориальную программу ОМС, всего					1598,1		2180,6		2180,6	15,93
в т. ч: - амбулаторно-	4	посоти			438,6	X	597,6	X	597,6	4,37
поликлиническая помощь,	+	посещ.			436,0	Λ	397,0	A	397,0	4,37
всего:										
в т.ч.: с профилактической		посещ.	0,600	371,7	223,0		303,9		303,9	2,22
целью		посещ.	0,000	371,7	223,0		303,7		303,7	2,22
обращения по заболеваниям		обращ.	0,200	1078,0	215,6		293,8		293,8	2,15
- стационарная помощь	5	число	0,015	63743,8	956,2	X	1302,8	X	1302,8	9,52
Î		госпитализ.		ĺ						,
- дневные стационары	6	пац/дни	0,080	577,6	46,2	X	63,0	X	63,0	0,46
- паллиативная медицинская	7	к/день	0,092	1708,2	157,2		217,2		217,2	1,59
помощь										

Таблица 2

1.3 .Прочие виды мед. помощи и	8		X	X	1236,6		1684,9		1684,9	12,31
затраты на содержание системы										
здравоохранения										
1.4 Специализированная,	9									
высокотехнологичная		-							-	
медицинская помощь,			***	***		37		***	.	
оказываемая в федеральных			X	X		X		X		
медицинских организациях за										
счет средств бюджета субъекта										
РФ										
2.Средства бюджета субъекта	10									
на затраты мед-х организаций										
работающих в системе ОМС,										
которые не включены в тариф по ОМС										
3. Территориальная	11		$\mathbf{X}$	X		8403,6		10663,6	10663,6	73,40
программа ОМС- ВСЕГО*										
в том числе: - скорая		вызов	0,318	1710,1		543,8		690,1	690,1	5,04
медицинская помощь										
-амбулаторно-поликлиническая	12	посещ.	6,700	440,2		2949,6		3742,8	3742,8	27,35
помощь, всего										
в т.ч.: с профилактической	13	посещ.	2,300	351,0		807,3		1024,4	1024,4	7,49
целью						1017				
обращения по заболеваниям		обращ.	1,950	983,4		1917,6		2433,3	2433,3	17,78
по неотложной форме		посещ.	0,500	449,3		224,7		285,1	285,1	2,08
-стационарная помощь (включая	14	число	0,178	22233,1		3959,8		5024,7	5024,7	36,72
ВМП и медицинскую		госпитализ.								
реабилитацию)										
-дневные стационары	15	пац/дни	0,560	1306,9		731,9		928,7	928,7	6,79
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		142,5		180,8	180,8	1,32
- затраты на АУП СМО	17	руб.				76,1		96,52	96,5	0,71
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	2834,7	8403,6	3865,4	10663,6	14529,0	100
					112	38,3				

### Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по условиям ее оказания Чеченской Республики на 2015 год

	№	Единица	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые і финансир территорі програ	ования иальной ммы	Стоимост программ финанс млн.	никам ее	
	строки	измерения	помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
І. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	1090,8	X	1486,3	X	
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0	0	0	X	0	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	799,7	X	1089,7	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактическо й и иными			54,8	X	74,7	X	X
	04.2	обращение			127,9	X	174,3	X	X
- в стационарных условиях	05	случай госпита пизации			594,6	X	810,2	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто- день			4,3	X	5,9	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		Х	Х		X		X	X

- скорая медицинская помощь			08	вызов				X		X	X
- в амбулаторных условиях			09	посещение				X		X	X
- в стационарных условиях			10	случай госпитализации				X		X	X
- в дневных стационарах			11	пациенто- день				X		X	X
4. паллиативная медицинская п	омоц	ць	12	к/день			18,1	X	24,7	X	X
5. Иные государственные и мун услуги (работы)	ицип	альные	13		X	X	291,1	X	396,7	X	X
6. специализированная высокот медицинская помощь, оказывае медицинских организациях суб	мая	В	14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
П. Средства консолидировани субъекта Российской Федеран содержание медицинских орг- работающих в системе ОМС*	ции н аниз:	ıa	15		X	X		х		X	
- скорая медицинская помощь			16	вызов	X	X		X		X	X
- в амбулаторных условиях			17	посещение	X	X		X		X	X
- в стационарных условиях			18	случай госпитализации	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах			19	пациенто- день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в р территориальной программы			20		X	X	X	8260,7	X	10482,2	
- скорая медицинская помощь ( 27+32)	сумм	а строк	21	вызов	0,318	1260,7	X	400,9	X	508,7	X
	строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическо й и иными	2,300	351,0	X	807,3	X	1024,4	X
- в амбулаторных условиях	сумма ст	29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,500	449,3	X	224,7	X	285,1	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,950	983,4	X	1917,6	X	2433,3	X
- в стационарных условиях (сум 35), в том числе:	іма с	грок 30 +	23	случай госпитализации	0,178	22233,1	X	3959,8	X	5024,7	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,033	1539,3	X	50,8	X	64,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто- день	0,560	1306,9	X	731,9	X	928,7	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	218,6	X	277,4	X
из строки 20:  1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8042,2	X	10204,9	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	1260,7	X	400,9	X	508,7	X
	29.1	посещение с профилактическо й и иными	2,300	351,0	X	807,3	X	1024,4	X
- в амбулаторных условиях	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,500	449,3	X	224,7	X	285,1	X
	29.3	обращение	1,950	983,4	X	1917,6	X	2433,3	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,178	22233,1	X	3959,8	X	5024,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,033	1539,3	X	50,8	X	64,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	31	пациенто-	0,560	1306,9	X	731,9	X	928,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическо й и иными			X		X		X

- в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто- день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО</b> (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1090,8	8260,7	1486,3	10482,2	100

<sup>\*</sup> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

Численность населения, всего 1362532 чел., а численность застрахованных на 1 апреля 2014 г. 1268923 чел.

<sup>\*\*</sup> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

<sup>\*\*\*</sup> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

<sup>\*\*\*\*</sup> затраты на АУП ТФОМС и СМО

Таблица 4

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

<b>№</b> п/п		Расч	етная	Утвера	жденная	Дефі	ицит
22, 22	Источник	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств бюджета (на все население), всего	3865,4	2834,70	1486,3	1090,8	2379,1	61,5
	в том числе:						
	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	x	x	X	x	x	х
2	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	10663,6	8403,6	10482,2	8260,7	181,3	1,7
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	690,1	543,8	508,7	400,9	181,4	26,3
	амбулаторная помощь	3742,8	2949,6	3742,8	2949,6	0,0	0,0
	стационарная помощь	5024,7	3959,8	5024,7	3959,8	0,0	0,0
	в дневных стационарах	928,7	731,9	928,7	731,9	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	180,8	142,5	180,8	142,5	0,0	0,0
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	96,5	76,1	96,5	76,1	0,0	0,0
	ИТОГО	14529,0	11238,3	11968,5	9351,6	2560,5	17,6

Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Таблица 5 Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Источники финансового обеспечения			2015	год			плановы	ій период	
территориальной программы государственных						201	6 год	2017	′ год
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утверя	кденная	Расчетная	н стоимость	Стоимость		Стои	мость
Modification nowords		стои	мость	территориальной		территориальной		территор	иальной
		территориальной		программы		программы		прогр	аммы
		программы							
		всего	на одного	всего	на одного	всего	на одного	всего	на одного
			жителя		жителя		жителя		жителя
			(одно		(одно		(одно		(одно
			застрахова		застрахова		застрахова		застрахова
			нное лицо		нное лицо		нное лицо		нное лицо
			по ОМС)		по ОМС)		по ОМС)		по ОМС)
	) <sub>20</sub>	(MTH DV6.)	в год (руб.)	(млн.	в год (руб.)	(мпи	в год (руб.)	(MTH DV6)	р гол
	$\mathcal{N}_{\Omega}$	(MJH. pyo.)	гв тод (руо. <i>)</i>		Б тод (руб.)	(МЛН.	ътод (руб.)	(MJH. Pyo.)	в год (руб.)
	строки			руб.)		руб.)			(руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

	_								
Стоимость территориальной программы	1	11968,5	9351,5	14529,0	11238,3	16668,2	12539,5	17626,5	13038,2
государственных гарантий всего (сумма									
строк 02 + 03)									
в том числе:									
І. Средства консолидированного бюджета	2	1486,3	1090,8	3865,4	2834,7	4847,8	3474,3	4654,2	3276,6
субъекта Российской Федерации *									
П. Стоимость территориальной программы	3	10482,2	8260,7	10663,6	8403,6	11820,4	9065,3	12972,3	9761,6
ОМС всего									
(сумма строк 04 + 08)									
	4	10482,2	8260,7	10663,6	8403,6	11820,4	9065,3	12972,3	9761,6
1. Стоимость территориальной программы									
ОМС за счет средств обязательного									
медицинского страхования в рамках базовой									
программы (сумма строк 05+ 06 + 07)									
в том числе:									
	5	10482,2	8260,7	10663,6	8403,6	11820,4	9065,3	12972,3	9761,6
1.1. субвенции из бюджета ФОМС		,	,	,	,	,		,	
	6	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов									
субъектов Российской Федерации на									
финансовое обеспечение территориальной									
программы обязательного медицинского									
страхования в части базовой программы ОМС									
	7	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.3. прочие поступления									
2. Межбюджетные трансферты бюджетов	8								
субъектов Российской Федерации на									
финансовое обеспечение дополнительных видов									
и условий оказания медицинской помощи, не									
установленных базовой программой ОМС, в									
том числе:									
A DAMA ALLEVAN.									

	9								
2. 1 Межбюджетные трансферты, передаваемые									
из бюджета субъекта Российской Федерации в									
бюджет территориального фонда обязательного									
медицинского страхования на финансовое									
обеспечение дополнительных видов									
медицинской помощи									
	10								
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые									
из бюджета субъекта Российской Федерации в									
бюджет территориального фонда обязательного									
медицинского страхования на финансовое									
обеспечение расходов, не включенных в									
структуру тарифов на оплату медицинской									
помощи в рамках базовой программы									
обязательного медицинского страхования									
*Без учета бюджетных ассигнований федерально	го бюдже	та на ОНЛС	, целевые пр	ограммы, а	также средс	тв по п. 2 р	азд. II по ст	роке 08.	

Приложение 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Таблица 1

Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

№ п/	Наименование вида медицинской помощи	Един. измер.	1 ^	ные объемы кой помощи		объемы по ативам
П			по ТПГГ на 1жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2016 год, всего	по ТПГГ на 1 жителя, по ОМС на 1 застрахов-го	в расчете на 2016 год, всего
	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	414648	0,318	414648
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-//-	0	0	0	0
1	за счет средств ОМС (на застрахован ное население)	-//-	0,318	414648	0,318	414648
	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в том числе:		7,255	9494802	7,670	10074220
	посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,497	3269980	2,950	3901415
	обращения по заболеваниям	обращ.	2,099	2747312	2,180	2860835

по неотложной форме	посещ.	0,560	730198	0,560	730198
за счет средств бюджета (на население), всего	посещ.	0,385	536838	1,000	1395319
- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,147	205757	0,600	837191
- обращения по заболеваниям	обращ.	0,119	165540	0,200	279064
- по неотложной форме	посещ.	0	0	0	0
за счет средств ОМС (на застрахованное население),	посещ.	6,870	8957965	6,870	8957965
всего					
- с профилактической целью	посещ.	2,350	3064224	2,350	3064224
- обращения по заболеваниям	обращ.	1,980	2581772	1,980	2581772
- по неотложной форме	посещ.	0,560	730198	0,560	730198
Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализаций	0,190	248456	0,193	253164
за счет средств бюджета	-/-	0,012	16221	0,015	20930
за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего, в т.ч.:	-/-	0,178	232235	0,178	232235
высокотехнологичная помощь	-/-				
	койко-дни	0,039	50853	0,039	50853
медицинская реабилитация					0.4100.4
медицинская реаоилитация Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни	0,567	740602	0,640	841824
Медицинская помощь в дневных стационарах, всего,	пац./дни	0,567	740602 10404	0,640	111626
Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни			,	

Таблица 2 Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

 тедици	icitor o	стралова	1010	Te-teneron Teeny of the			<u> </u>			
Виды медицинской помощи по источникам	№ стр.	Едини ца	Территори	Террит.	Подуше	вые	Общая	прасчетная п	потребность в	
финансирования		измере-	альные норма	нормат.	нормати	<b>Т</b> ВЫ	финансирован	пи территор	оиальной пр	ограммы
		кин	тивы	финанс.	финансиро	вания	по источ	никам	млн. ј	руб.
			объемов	затрат на ед-	территориа	альной				
			медицин.	цу объема	програм	мы,				
			помо щи на	медиц.	в рублях :	в год				
			1- го жителя	помощи,		ı		T	Derre	0.4
			(по ОМС на 1-	в руб.	из средств	И3	Средства	Средства	ВСЕГО	в %
			го застрах.) в		бюдж.	средств	бюджета	OMC		к итогу
			год			OMC				
										4.0
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:	1		X	X	2963,2	X	4134,6	X	4134,6	25,1
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов				X		X		
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в	3		X	X	1670,0	X	2330,2	X	2330,2	14,14
территориальную программу ОМС, всего										
в т. ч: - амбулаторно-поликлиническая помощь, всего:	4	посещ.	1,000	458,3	458,3	X	639,5	X	639,5	3,88
в т.ч.: с профилактической целью		посещ.	0,600	388,4	233,0		325,2		325,2	1,97
обращения по заболеваниям		обращ.	0,200	1126,5	225,3		314,4		314,4	1,91
- стационарная помощь	5	число	0,015	66612,3	999,2	X	1394,2	X	1394,2	8,46
		госпитали								
		3.								
- дневные стационары	6	пац/дни	0,080	603,6	48,3	X	67,4	X	67,4	0,41
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,092	1785,1	164,2		229,2		229,2	1,39
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на	8		X	X	1293,2		1804,4		1804,4	10,95
содержание системы здравоохранения										
1.4 Специализированная, высокотехнологичная	9									
медицинская помощь, оказываемая в федеральных										
медицинских организациях за счет средств бюджета										
субъекта РФ			X	X		X		X		

2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х организаций работающих в системе ОМС, которые не включены в тариф по ОМС	10									
3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11		X	X		8883,6		11583,6	11583,6	70,3
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1804,2		573,7		748,1	748,1	4,54
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	посещ.	6,870	458,0		3146,7		4103,0	4103,0	24,90
в т.ч.: с профилактической целью	13	посещ.	2,350	355,5		835,4		1089,3	1089,3	6,61
обращения по заболеваниям		обращ.	1,980	1039,4		2058,0		2683,5	2683,5	16,29
по неотложной форме		посещ.	0,560	452,2		253,2		330,2	330,2	2,00
-стационарная помощь (включая ВМП и медицинскую реабилитацию)	14	число госпитали 3.	0,178	23559,3		4196,0		5471,3	5471,3	33,21
-дневные стационары	15	пац/дни	0,560	1323,4		741,1		966,3	966,3	5,87
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		145,6		189,9	189,9	1,15
- затраты на АУП СМО	17	руб.				80,4		104,9	104,9	0,64
ИТОГО (п.1 + п.3)	18		X	X	2963,2	8883,6	4134,6	11583,6	15718,2	100
					11846	,8				

### Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий

#### бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

#### по условиям ее оказания Чеченской Республики на 2016 год

				<i>y</i>					
	No	Evy	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подуш норма финансиј ру	тивы рования	программ	ь территор ы по источ ового обесп руб.	іникам ее
	строки	Единица измерения	предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	1145,4	X	1560,6	X	
1. скорая медицинская помощь	02	вызов			0	X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	839,7	X	1144,1	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактическо й и иными			57,6	X	78,4	X	X
	04.2	обращение			134,3	X	183,0	X	X
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации			624,3	X	850,7	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто- день			4,5	X	6,1	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X		X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов				X		X	X

				1		T	1				1
- в амбулаторных условиях			09	посещение				X		X	X
- в стационарных условиях			10	случай госпитализации				X		X	X
- в дневных стационарах			11	пациенто- день				X		X	X
4. паллиативная медицинская пом	ющь		12	к/день			19,0	X	25,9	X	X
5. Иные государственные и муниц (работы)	ципальные	е услуги	13		X	X	305,7	X	416,5	X	X
6. специализированная высокотех медицинская помощь, оказываема организациях субъекта РФ			14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
П. Средства консолидированног субъекта Российской Федерации медицинских организаций, рабо ОМС**:	и на соде	ржание	15		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь			16	вызов	X	X		X		X	X
- в амбулаторных условиях			17	посещение	X	X		X		X	X
- в стационарных условиях			18	случай госпитализации	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах			19	пациенто- день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рам территориальной программы О			20		X	X	X	8727,2		11379,6	
- скорая медицинская помощь (су	мма строі	x 27+32)	21	вызов	0,318	1312,4	X	417,3	X	544,2	X
	ЭОК	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическо й и иными	2,350	355,5	X	835,4	X	1089,3	X
- в амбулаторных условиях	сумма строк	29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помоши	0,560	452,2	X	253,2	X	330,2	Х
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1039,4	X	2058,0	X	2683,5	X
- в стационарных условиях (сумматом числе:	а строк 30	) + 35), в	23	случай госпитализации	0,178	23559,3	X	4196,0	X	5471,3	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	1623,4	X	63,3	X	82,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)	24	пациенто- день	0,560	1323,4	X	741,1	X	966,3	X
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26		X	X	X	226,1	X	294,8	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8501,1	X	11084,8	
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	1312,4	X	417,3	X	544,2	X
	29.1	посещение с профилактическо й и иными	2,350	355,5	X	835,4	X	1089,3	X
- в амбулаторных условиях	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	452,2	Х	253,2	X	330,2	X
	29.3	обращение	1,980	1039,4	X	2058,0	X	2683,5	X
- в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,178	23559,3	X	4196,0	X	5471,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1623,4	X	63,3	X	82,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации			X		X		X
- в дневных стационарах	31	пациенто- день	0,560	1323,4	X	741,1	X	966,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X		
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
	34.1	посещение с профилактическо й и иными			X		X		X

<b>ИТОГО</b> (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1145,4	8727,2	1560,6	11379,6	100
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто- день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X

<sup>\*</sup> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

Прогноз численности населения всего 1395319 чел, а прогноз численности застрахованных на 1 апреля 2015 г. 1303925 чел.

<sup>\*\*</sup> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

<sup>\*\*\*</sup> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

<sup>\*\*\*\*</sup> затраты на АУП ТФОМС и СМО

Таблица 4 Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2016 год

№ п/		Расче	етная	Утверж	кденная	Дефи	ицит
п	Источник	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляе- мая за счет средств бюджета (на все население), всего	4134,6	2963,2	1560,6	1145,4	2574,0	62,3
	в том числе:						
	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	X	X	X	X	X	X
2	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	11583,6	8883,6	11379,6	8727,2	203,9	1,8
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	748,1	573,7	544,2	417,3	203,9	27,3
	амбулаторная помощь	4103,0	3146,7	4103,0	3146,7	0,0	0,0
	стационарная помощь	5471,3	4196,0	5471,3	4196,0	0,0	0,0
	в дневных стационарах	966,3	741,1	966,3	741,1	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	189,9	145,6	189,9	145,6	0,0	0,0
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	104,9	80,4	104,9	80,4	0,0	0,0
	итого	15718,2	11846,8	12940,3	9872,6	2777,9	17,7

Приложение 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Таблица 1 Объемы бесплатной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в рамках территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2017 год

№	Наименование вида медицинской помощи	Един.	Утвержден	ные объемы	Расчетные	объемы по
п/п		измер.	медицинск	ой помощи	норма	ативам
			по ТПГГ на	в расчете на	по ТПГГ на	в расчете на
			1жителя, по	2016 год,	1жителя, по	2016 год,
			ОМС на 1	всего	ОМС на 1	всего
			застрахов-го		застрахов-го	
	Скорая медицинская помощь, всего	вызовы	0,318	451698	0,318	451698
	в том числе:					
	за счет средств бюджета	-//-				
	за счет средств ОМС (на застрахо -ванное	-//-	0,318	451698	0,318	451698
1	население)					
	Амбулаторно – поликлиническая помощь, всего, в		7,325	9769206	7,940	10643140
	том числе:					
	посещ-я с профилактической целью	посещ.	2,527	3372290	2,980	4015091
	обращения по заболеваниям	обращ.	2,099	2799782	2,180	2915349

	по неотложной форме	посещ.	0,600	797352	0,600	797352
	за счет средств бюджета (на население), всего	посещ.	0,385	546501	1,000	1420435
	- посещ. с профилактической целью	посещ.	0,147	209460	0,600	852261
	- обращения по заболеваниям	обращ.	0,119	168520	0,200	284087
	- по неотложной форме	посещ.	0	0	0	0
	за счет средств ОМС (на застрахован ное население), всего	посещ.	6,940	9222705	6,940	9222705
	- с профилактической целью	посещ.	2,380	3162830	2,380	3162830
	- обращения по заболеваниям	обращ.	1,980	2631262	1,980	2631262
2	- по неотложной форме	посещ.	0,600	797352	0,600	797352
	Стационарная помощь (включая ВМП), всего, в том числе:	число госпитализа ций	0,190	253198	0,193	257993
	за счет средств бюджета	-/-	0,012	16512	0,015	21307
	за счет средств ОМС (на застрахо ванное население), всего, в т.ч.:	-/-	0,178	236686	0,178	236686
	высокотехнологичная помощь	-/-				
3	медицинская реабилитация	койко-дни	0,039	51828	0,039	51828
	Медицинская помощь в дневных стационарах, всего, в том числе:	пац./дни	0,567	754787	0,640	857830
	за счет средств бюджета		0,007	10592	0,080	113635
1	за счет средств ОМС (на застрахован ное насел.)	-/-	0,560	744195	0,560	744195
	Паллиативная медицинская помощь за счет средств бюджета	койко-дни	0,011	15057	0,092	130680

Таблица 2 Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного

Расчетная стоимость территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2017 год

Виды медицинской помощи по источникам	№ стр.	Едини ца	Территори	Террит.	Подушевые н	ормативы		я расчетная г	-	
финансирования		измере- ния		нормат.	финансиро			ировании те		
			норма тивы	финанс.	территориа		программы	по источни	кам	МЛН.
			объемов	затрат на	програм	-		руб.		
			медицин.	ед-цу	в рублях і	з год				
			помо щи на						•	
			1- го жителя	медиц.	из средств	И3	Средства	Средства	ВСЕГО	в %
			(по ОМС на	помощи,	бюдж.	средств	бюджета	OMC		к итогу
			1-го	в руб.		OMC				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставленная за	1		X	X	3090,4	X	4389,7	X	4389,7	25,00
счет бюджетов - ВСЕГО, в т.ч.:										
1.1 Скорая медицинская помощь	2	вызов				X		X		
1.2 Виды медпомощи, не вошедшие в	3		X	X	1741,8	X	2474,2	X	2474,2	14,29
территориальную программу ОМС, всего										
в т. ч: - амбулаторно-поликлиническая помощь,	4	посещ.	1,000	478,0	478,0	X	679,0	X	679,0	3,92
в т.ч.: с профилактической целью		посещ.	0,600	405,1	243,1		345,3		345,3	1,99
обращения по заболеваниям		обращ.	0,200	1174,9	235,0		333,8		333,8	1,93
- стационарная помощь	5	число	0,015	69476,6	1042,1	X	1480,3	X	1480,3	8,55
		госпитализ.								
- дневные стационары	6	пац/дни	0,080	629,5	50,4	X	71,5	X	71.5	0,41
- паллиативная медицинская помощь	7	к/день	0,092	1861,8	171,3		243,3		243,3	1,41
1.3 .Прочие виды мед. помощи и затраты на	8		X	X	1348,6		1915,6		1915,6	11,06
1.4 Специализированная, высокотехнологичная	9									
медицинская помощь, оказываемая в федеральных					]					
медицинских организациях за счет средств					]					
бюджета субъекта РФ			X	X		X		X		
2. Средства бюджета субъекта на затраты мед-х	10									
организаций работающих в системе ОМС,										
которые не включены в тариф по ОМС										

3. Территориальная программа ОМС- ВСЕГО*	11		X	X		9908,6		13167,7	13167,7	75,00
в том числе: - скорая медицинская помощь		вызов	0,318	1948,9		619,8		823,6	823,6	4,76
-амбулаторно-поликлиническая помощь, всего	12	посещ.	6,940	506,2		3512,9		4668,3	4668,3	26,96
в т.ч.: с профилактической целью	13	посещ.	2,380	386,7		920,3		1223,1	1223,1	7,06
обращения по заболеваниям		обращ.	1,980	1160,3		2297,4		3053,1	3053,1	17,63
по неотложной форме		посещ.	0,600	491,9		295,1		392,2	392,2	2,27
-стационарная помощь (включая ВМП и	14	число	0,178	26576,2		4733,3		6290,2	6290,2	36,33
медицинскую реабилитацию)		госпитализ.								
-дневные стационары	15	пац/дни	0,560	1433,2		802,6		1066,6	1066,6	6,16
- затраты на АУП системы ОМС	16	руб.	X	X		149,7		199,0	199,0	1,15
- затраты на АУП СМО	17	руб.				90,3		120,0	120,0	0,69
<b>ИТОГО</b> (п.1 + п.3)	18		X	X	3090,4	9908,6	4389,7	13167,7	17557,5	100
					12999	,0				

## Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по условиям ее оказания Чеченской Республики на 2017 год

			Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подушевые и финансир территори програ	альной миы	Стоимость территориа программы по источни финансового обеспеч		никам ее
	№ строки	Единица измерения	(норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	руб за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств	млн. за счет средств бюджета субъекта	руб. средства ОМС	в % к итогу
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	1202,7	X	1638,7	X	
1. скорая медицинская помощь	02	вызов			0	X		X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	881,7	X	1201,3	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями			60,4	X	82,3	X	X
	04.2	обращение			141,0	X	192,1	X	X
- в стационарных условиях	05	случай госпитализации			655,6	X	893,2	X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто- день			4,7	X	6,5	X	X

3. при заболеваниях, включенных в программу ОМС, гражданам Россий Федерации, не идентифицированным застрахованным в системе ОМС:	ской	07		X	X		X		X	X
- скорая медицинская помощь		08	вызов				X		X	X
- в амбулаторных условиях		09	посещение				X		X	X
- в стационарных условиях		10	случай госпитализации				X		X	X
- в дневных стационарах		11	пациенто- день				X		X	X
4. паллиативная медицинская помоц	ſР	12	к/день			20,0	X	27,2	X	X
5. Иные государственные и муницип (работы)	альные услуги	13		X	X	321,0	X	437,3	X	X
6. специализированная высокотехномедицинская помощь, оказываемая в организациях субъекта РФ		14	случай госпитализации	X	X		X		X	X
П. Средства консолидированного субъекта Российской Федерации и медицинских организаций, работа системе ОМС**:	а содержание	15		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь		16	вызов	X	X		X		X	X
- в амбулаторных условиях		17	посещение	X	X		X		X	X
- в стационарных условиях		18	случай госпитализации	X	X		X		X	X
- в дневных стационарах		19	пациенто- день	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамка территориальной программы ОМ		20		X	X	X	9741,2	X	12945,3	
- скорая медицинская помощь (сумм		21	вызов	0,318	1422,5	X	452,4	X	601,1	X
900	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,380	386,7	X	920,3	X	1223,1	X

22.2	посещение по неотложной медицинской помоши	0,600	491,9	X	295,1	X	392,2	X
22.3	обращение	1,980	1160,3	X	2297,4	X	3053,1	X
23	случай госпитализации	0,178	26576,2	X	4733,3	X	6290,2	X
23.1	к/день	0,039	1826,4	X	71,2	X	94,6	X
23.2	случай госпитализации			X		X		X
24	пациенто- день	0,560	1433,2	X	802,6	X	1066,6	X
25	к/день			X		X		X
26		X	X	X	240,0	X	319,0	X
27		X	X	X	9501,2	X	12626,3	
28	вызов	0,318	1422,5	X	452,4	X	601,1	X
29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,380	386,7	X	920,3	X	1223,1	X
29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,600	491,9	X	295,1	X	392,2	X
29.3	обращение	1,980	1160,3	X	2297,4	X	3053,1	X
30	случай госпитализации	0,178	26576,2	X	4733,3	X	6290,2	X
30.1	к/день	0,039	1826,4	X	71,2	X	94,6	X
30.2	случай госпитализации			X		X		X
31	пациенто- день	0,560	1433,2	X	802,6	X	1066,6	X
32		X	X	X		X		
	22.3 23 23.1 23.2 24 25 26 27 28 29.1 29.2 29.3 30 30.1 30.2 31	22.2 неотложной медицинской помощи  22.3 обращение  23 случай госпитализации  23.1 к/день  23.2 случай госпитализации  24 пациентодень  25 к/день  26  27  28 вызов посещение с профилактической и иными целями  29.1 посещение по неотложной медицинской помощи  29.2 обращение  30 случай госпитализации  30.1 к/день  30.2 случай госпитализации  пациентодень	22.2   неотложной медицинской помощи   1,980     22.3   обращение   1,980     23   случай госпитализации   0,178     23.1   к/день   0,039     23.2   случай госпитализации   24   пациентодень   25   к/день   26   X     X     27   X     X     28   вызов   0,318     посещение с профилактической и иными целями   29.2   посещение по неотложной медицинской помощи   29.2   обращение   1,980   30   случай госпитализации   31   к/день   0,560   пациентодень   1,960   30.2   случай госпитализации   31   пациентодень   0,560   пациентодень   0,560   пациентодень   1,960   1,	22.2   Неотложной медицинской помощи   1,980   1160,3	22.2   Неотложной медицинской номощи   1,980   1160,3   X	22.2   неотложной медицинской помощи   1,980   1160,3   X   2297,4	22.2   пеотпожной медицинской помощи   1,980   1160,3   X   2297,4   X   23   случай госпитализации   0,178   26576,2   X   4733,3   X   23.1   к/день   0,039   1826,4   X   71,2   X   23.2   случай госпитализации   X   X   X   240,0   X   25   к/день   X   X   X   240,0   X   25   к/день   X   X   X   X   240,0   X   27   X   X   X   X   X   X   288   Bызов   0,318   1422,5   X   452,4   X   100	22.2   неотложной медицинской помощи   1,980   1160,3   X   2297,4   X   3053,1

ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	1202,7	9741,2	1638,7	12945,3	100
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто- день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных	35.1	к/день			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	34.1	посещение с профилактической и иными целями			X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X

<sup>\*</sup> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

Прогноз численности населения, всего 1420435 чел., а прогноз численности застрахованных на 1 апреля 2016 г. 1328920 чел.

<sup>\*\*</sup> указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх ТПОМС

<sup>\*\*\*</sup> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежом субъекта РФ

<sup>\*\*\*\*</sup> затраты на АУП ТФОМС и СМО

Таблица 4

Сводный баланс расчетной и утвержденной стоимости территориальной программы государственных гарантий и территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2017 год

No		1					
п/п		Расчетная		Утверя	кденная	Дефі	ицит
	Источник	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в	всего, в млн. руб.	на 1 чел. в руб. в год	сумма, млн. руб.	в %
1	Медицинская помощь, предоставляе- мая за счет средств бюджета (на все население), всего	4389,7	3090,4	1638,7	1202,7	2751,1	62,7
	в том числе:						
	финансовые средства бюджета республики и бюджетов муниципальных образований на затраты медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, которые не включены в тарифы ОМС	X	X	X	X	X	X
2	Территориальная программа ОМС, всего (на застрахованное население)	13167,7	9908,6	12945,3	9741,2	222,5	1,7
	в том числе:						
	скорая медицинская помощь	823,6	619,8	601,1	452,4	222,5	27,0
	амбулаторная помощь	4668,3	3512,9	4668,3	3512,9	0,0	0,0
	стационарная помощь	6290,2	4733,3	6290,2	4733,3	0,0	0,0
	в дневных стационарах	1066,6	802,6	1066,6	802,6	0,0	0,0
	затраты на АУП территориального фонда ОМС	199,0	149,7	199,0	149,7	0,0	0,0
	затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	120,0	90,3	120,0	90,3	0,0	0,0
	ИТОГО	17557,5	12999,0	14583,9	10943,9	2973,5	16,9

Объемы медицинской помощи и средняя длительность лечения в стационарных условиях по Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике (в том числе по территориальной программе ОМС)

		(число го	госпитал	аций на	Средняя длитель	(кру	ю койко-д	ого
		1000 :	жителей в т		ность пре	пребывани		
			В ТОМ	числе	бывания		в том чи	исле для
					1-oro			
			взрос	дети	больного в			
			лые		стационаре		взрос	
	Профили больничных коек	Всего			(дней)	Всего	лых	детей
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Сардиология	6,49	5,43	1,06	12,40	80,52	67,37	13,14
	евматология!	1,27	0,57	0,70	13,50	17,12	7,67	9,45
3 Γ	астроэнтерология	1,07	0,33	0,74	11,80	12,58	3,85	8,73
	Іульмонология	2,60	1,58	1,02	11,20	29,16	17,74	11,42
5 Э	Эндокринология	1,45	0,95	0,50	11,50	16,64	10,89	5,75
6 H	Іефрология	1,36	0,76	0,60	12,00	16,29	9,09	7,20
	`ематология	0,82	0,48	0,34	15,00	12,26	7,16	5,10
8 A	аллергология и иммунология	1,00	0,00	1,00	9,30	9,30	0,00	9,30
9 П	Іедиатрия	24,00	0,00	24,00	9,40	225,60	0,00	225,60
10 T	· epaпия	15,16	15,16	0,00	9,30	140,95	140,95	0,00
11 H	Іеонатология	3,61	0,23	3,38	19,20	69,41	4,51	64,90
	равматология и ортопедия							
12 (т	гравматологические койки)	6,01	4,87	1,14	11,80	70,95	57,50	13,45
	равматология и ортопедия							
	ортопедические койки)	1,16	0,02	1,14	14,30	16,63	0,33	16,30
37	рология (детская урология-аидрология)							
14		3,35	2,83	0,52	9,20	30,86	26,07	4,78
	Іейрохирургия	1,81	1,45	0,36	9,00	16,33	13,09	3,24
16 X	Хирургия (комбустиология) <u>Ожоговые</u>	0,48	0,20	0,28	17,20	8,20	3,39	4,82
17 Ч	Іелюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,47	0,33	1,14	7,10	10,41	2,31	8,09
18 T	оракальная хирургия	0,48	0,44	0,04	13,00	6,23	5,71	0,52
19 K	Солопроктология	0,49	0,43	0,06	9,80	4,82	4,23	0,59
	Сердечно-сосудистая хирургия							
20 (F	кардиохирургические койки)	0,42	0,36	0,06	11,00	4,58	3,92	0,66
	Сердечно-сосудистая хирургия (койки							
	осудистой хирургии)	0,86	0,76	0,10	12,70	10,89	9,62	1,27
	Кирургия (абдоминальная, трансплантация							
	рганов и (или) тканей, костного мозга,							
	ластическая хирургия)	17,51	11,77	5,74	8,00	140,07	94,15	45,92
	Онкология, радиология и радиотерапия	3,96	3,68	0,28	12,00	47,55	44,19	3,36
	акушерство и гинекология	13,99	13,43	0,56	6,10	85,33	81,91	3,42
	Уториноларингология	6,15	2,35	3,80	6,70	41,20	15,74	25,46
	Офтальмология	3,33	1,87	1,46	7,40	24,66	13,85	10,80
	Іеврология	12,23	3,77	8,46	12,00	146,72	45,20	101,52
	Іерматовенерология (дерматологические						Ĺ	
	ойки)	1,61	0,97	0,64	11,30	18,19	10,96	7,23
	иниту Инфекционные болезни	19,83	3,15	16,68	7,50	148,74	23,64	125,10
	Акушерство и гинекология (койки для	7	<u> </u>	<u> </u>			,	2
	еременных и рожениц)	12,69	12,69	0,00	6,50	82,51	82,51	0,00

31	Акушерство и гинекология (койки патологии беременности)	9,47	9,47	0,00	8,50	80,52	80,52	0,00
	Медицинская реабилитация	1,97	0,87	1,10	16,00	31,54	13,94	17,60
	Всего по базовой программе ОМС	178,10	101,20	76,90	9,302	1656,77	902,03	754,73
33	Психиатрия	2,80	2,00	0,80	60,10	168,28	120,20	48,08
34	Наркология, психиатрия - наркология	4,10	3,10	1,00	11,00	45,10	34,10	11,00
35	Фтизиатрия	1,60	1,20	0,40	79,00	126,40	94,80	31,60
36	Дерматовенерология (венерологические койки)	2,00	1,7	0,3	12	24,00	20,40	3,60
	восстановительного лечения для взрослых и детей	4,40	3,3	1,1	16	70,40	52,80	17,60
	Итого за счет средств соответствующих бюджетов	14,90	11,30	3,60	29,14	434,18	322,30	111,88
	Итого	193,00	112,50	80,50	10,8	2090,95	1224,33	866,61

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

# Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования Чеченской Республики на 2015 год

<b>№</b> п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО, где распо ложена МО	Реест ровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2	3	4	5	6
1.	96000	200001	Государственное бюджетное учреждение «Ачхой - Мартановская центральная районная больница»	1	+
2.	96000	200002	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №5 г. Грозного»	2	+
3.	96000	200003	Государственное бюджетное учреждение «Больница №6 г. Грозного»	2	+
4.	96000	200004	Государственное бюджетное учреждение «Детская клиническая больница №2» г. Грозного	2	+
5.	96000	200005	Общество с ограниченной ответственностью ООО «Медина-МЕД»		+
6.	96000	200006	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №6 г. Грозного»		+
7.	96000	200007	Государственное бюджетное учреждение «Наурская центральная районная больница»	1	+
8.	96000	200008	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский эндокринологический диспансер»		+
9.	96000	200009	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр охраны здоровья матери и ребенка имени Аймани Кадыровой»	3	+
10.	96000	200010	Государственное бюджетное учреждение «Сунженская центральная районная больница»	1	+
11.	96000	200012	Государственное бюджетное учреждение «Шелковская центральная районная больница»	1	+
12.	96000	200013	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №4 г. Грозного»	2	+
13.	96000	200014	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №3 г. Грозного»		+
14.	96000	200015	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №1 г. Грозного»		+
15.	96000	200016	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №2 г. Грозного»		+
16.	96000	200018	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница имени Ш. Ш. Эпендиева»	3	+

<b>№</b> п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО, где распо ложена МО	Реест ровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
17.	96000	200019	Государственное бюджетное учреждение «Аргунская городская больница №1»	2	+
18.	96000	200020	Государственное бюджетное учреждение «Грозненская центральная районная больница»	1	+
19.	96000	200021	Государственное бюджетное учреждение «Знаменская районная больница №1 Надтеречного района»	1	+
20.	96000	200022	Государственное бюджетное учреждение «Надтеречная Центральная районная больница»	1	+
21.	96000	200023	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская клиническая больница»	3	+
22.	96000	200024	Государственное бюджетное учреждение «Стоматологический комплекс г.Грозного»		+
23.	96000	200025	Государственное бюджетное учреждение «Центральная районная больница Урус-Мартановского района»	2	+
24.	96000	200026	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская стоматологическая поликлиника»		+
25.	96000	200027	Государственное автономное учреждение «Республиканское лечебно-диагностическое реабилитационное объединение»	3	+
26.	96000	200028	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №1 г. Грозного»		+
27.	96000	200030	Государственное бюджетное учреждение «Шалинская центральная районная больница»	2	+
28.	96000	200031	Государственное бюджетное учреждение «Ножай-Юртовская центральная районная больница»	1	+
29.	96000	200032	Государственное бюджетное учреждение «Курчалоевская центральная районная больница»	1	+
30.	96000	200033	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №1 г. Грозного»	2	+
31.	96000	200035	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская детская стоматологическая поликлиника»		+
32.	96000	200036	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический центр инфекционных болезней»	3	+
33.	96000	200038	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №5 г. Грозного»		+
34.	96000	200039	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн»	3	+
35.	96000	200040	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №4 г. Грозного»		+
36.	96000	200041	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Гудермес Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»		+

<b>№</b> п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО, где распо ложена МО	Реест ровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
37.	96000	200042	Государственное бюджетное учреждение «Гудермесская центральная районная больница»	2	+
38.	96000	200044	Государственное бюджетное учреждение «Веденская центральная районная больница»	1	+
30.	70000	200044	Государственное бюджетное учреждение «Шатойская	1	1
39.	96000	200045	межрайонная больница»	1	+
40.	96000	200047	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи»	3	+
41.	96000	200048	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №3 г. Грозного»		+
1.0	0.6000		Государственное бюджетное учреждение		
42.	96000	200049	«Родильный дом № 2 г. Грозного»	2	+
43.	96000	200050	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №3 г. Грозного»	2	+
44.	96000	200052	Государственное бюджетное учреждение «Детская поликлиника №4 г. Грозного»		+
45.	96000	200053	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №5 г. Грозного»		+
46.	96000	200054	Государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница №7 г. Грозного»	2	+
47.	96000	200055	Государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №2 г. Грозного»		+
48.	96000	200056	Государственное бюджетное учреждение «Поликлиника №7 г. Грозного»		+
49.	96000	200057	Государственное бюджетное учреждение «Стоматологическая поликлиника №1 г. Грозного»		+
50.	96000	200058	Федеральное казенное учреждение Здравоохранения «Медико-санитарная часть МВД РФ по Чеченской Республике»		+
50.	90000	200036	Государственное бюджетное учреждение «Детская		'
51.	96000	200060	стоматологическая поликлиника № 1 г. Грозного»		+
52.	96000	200062	Государственное Бюджетное Учреждение «Республиканский онкологический диспансер»	3	+
53.	96000	200063	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Статус» Медицинский центр «Диагностикум»		+
54.	96000	200065	Общество с ограниченной ответственностью «Бенодент»		+
55.	96000	200066	Государственное Бюджетное Учреждение «Врачебно-физкультурный диспансер г. Грозного»		+
56.	96000	200067	Государственное бюджетное учреждение «Станция скорой медицинской помощи г. Грозного»		+
57.	96000	200068	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский детский реабилитационный центр»	2	+

<b>№</b> п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО, где распо ложена МО	Реест ровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
58.	96000	200069	Общество с ограниченной ответственностью «СТОМАКС»		+
59.	96000	200070	Общество с ограниченной ответственностью «Мед-М»		+
60.	96000	200071	Общество с ограниченной ответственностью «Диасан»		+
61.	96000	200072	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕХСЕРВИС»		+
62.	96000	200075	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Беслан)		+
63.	96000	200087	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Северо-Осетинская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации		+
64.	96000	200088	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная детская клиническая больница Федерального медикобиологического агентства"		+
65.	96000	200089	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии" Министерства здравоохранения РФ		+
66.	96000	200091	Государственное бюджетное учреждение "Родильный дом""		+
67.	96000	200093	Федеральное государственное бюджетное учреждение Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии" МЗ РФ (г. Астрахань)		+
68.	96000	200094	ООО "АЛЕКО"		+
69.	96000	200095	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 122 имени Л.Г.Соколова Федерального медико-биологического агентства"		+
70.	96000	200096	Общество с ограниченной ответственностью "Альтернатива"		+
71.	96000	200098	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕНЕЗИС"		+
72.	96000	200099	Общество с ограниченной ответственностью "ВАШ ДОКТОР"		+
73.	96000	200100	Общество с ограниченной ответственностью "НУР"		+

<b>№</b> п/п	Код субъекта РФ по ОКАТО, где распо ложена МО	Реест ровый номер	Наименование МО (ФИО индивидуального предпринимателя, занимающегося частной медицинской практикой) полное	Уровень оказания медиц-й помощи	Осуществля ющие деяте льность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3	4	5	6
74.	96000	200101	Филиал № 6 Федерального государственного казенного учреждения "1602 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации		+
75.			Государственное казенное учреждение «Республикан ский психоневрологический диспансер»	3	
76.			Государственное казенное учреждение «Республикан ская психиатрическая больница с. Дарбанхи»	3	
77.			Государственное казенное учреждение «Республикан ская психиатрическая больница с. Самашки»	3	
  78.			Государственное бюджетное учреждение «Республиканский наркологический диспансер»	3	
79.			Государственное казенное учреждение Республикан ский противотивотуберкулезный диспансер	3	
80.			Государственное бюджетное учреждение «Республи канский кожно- венерологический диспансер»	3	
81.			Государственное бюджетное учреждение «Республиканский реабилитационный центр»	2	
82.			Государственное бюджетное учреждение «Психоневрологический центр реабилитации детей г. Грозный»	2	
83.			Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр Анти-Спид»	3	
84.			Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медпрофилактики»	1	
85.			Государственное казенное учреждение «Республиканская судмедэкспертиза»		
86.			Государственное бюджетное учреждение «Республиканская станция переливания крови»		
87.			Государственное казенное учреждение «Республиканский МИАЦ»		
88.			Государственное автономное учреждение «Фарммедтехснаб»		
89.			Государственное бюджетное учреждение «Республиканский детский санаторий Чишки»		
90.			Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф»	1	
91.			Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе	-	90
92.			из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		74

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-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 протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	средства, эфиры с третичной аминогруппой	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,	атропин	капли глазные;
A03F	третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	4-1
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
	инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для	инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
	инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инъекционного введения	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечно- растворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные	глибенкламид	таблетки
	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация	препараты	
	(ATX)		
AllCC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
			капли для приема внутрь (в масле); капсулы;
			раствор для внутривенного
			введения;
			раствор для приема внутрь в
			масле; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь;
			раствор для внутримышечного
			введения и приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (в масле)
A11D	витамин В1 и его		
	комбинации с витаминами		
A11DA	В6 и В12		
AIIDA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота		высдения
11110	(витамин С), включая		
	комбинации с другими		
	средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;
	(витамин С)		капсулы пролонгированного
			действия;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения;
			таблетки
A11H	другие витаминные		
A11HA	препараты		
AIIHA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и
	, ,		внутримышечного введения;
			раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные		
110037	добавки		
A12CX	другие минеральные	калия и магния	раствор для внутривенного
	вещества	аспарагинат	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)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	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
В	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты	железа (III)	капли для приема внутрь;
	трехвалентного железа	гидроксид	раствор для приема внутрь;
		полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа (III) гидроксида	раствор для внутривенного
	трехвалентного железа	сахарозный комплекс	введения
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	препараты	эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
		гидроксиэтил крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	,,,	
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс 1C	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитина	таблетки
	препараты класса I	гидробромид	
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические	эпинефрин левосимендан	раствор для инъекций концентрат для приготовления
C01D	средства  вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		раствора для инфузий
C01DA	органические нитраты	изосорбида	концентрат для приготовления раствора
		динитрат	для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	(1111)	изосорбида	капсулы;
		мононитрат	капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
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 мельдоний	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой;
		, ,	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
C03C	«петлевые» диуретики		000,1048091
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением;
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 пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II	эналаприл	таолетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
<b>D</b> 01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
<b>G</b> 01	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	Misonpooron	THE STATE OF THE S
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03AC	гестагены	левоноргестрел	таблетки
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые 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; порошок для приготовления инъекционного раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
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
		доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5- альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	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; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокорти	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C H03CA	препараты йода препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05B	антипаратиреоидные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	беталактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; 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,	бензатин	лиофилизат для приготовления
	чувствительные к беталактамазам	бензилпенициллин	суспензии для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
, ,	химическая классификация (ATX)	препараты	
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилленицилли н	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к беталактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для присма внутрь; порошок для присма внутрь; порошок для присма внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие беталактамные антибактериальные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	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
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01 <b>D</b> H	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	котримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
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 пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного
			действия, 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; раствор для внутривенного 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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
	деиствия	микафунгин	раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	(A1A)	рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие	пиразинамид	таблетки;
	противотуберкулезные препараты	теризидон	таблетки, покрытые оболочкой капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		зониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AB	(ATX) нуклеозиды и нуклеотиды,	ацикловир	крем для наружного
3037113	кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацимовир	применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир ганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды- ингибиторы обратной	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	транскриптазы	диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
Код ИТА	химическая классификация (АТХ)	препараты	этекаретвенные формы
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
	транскриптазы	этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолил этанамид пентандиовой кислоты	таблетки; капсулы
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил-	капсулы;
		диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-	
		столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка	
		противогангренозная	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
110,71111	химическая классификация (АТХ)	препараты	формал
	(11112)	поливалентная	
		очищенная	
		концентрированная	
		лошадиная жидкая	
		сыворотка	
		противодифтерийная	
		сыворотка	
		противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины,	иммуноглобулин	
	нормальные человеческие	человека нормальный	
J06BB	специфические	иммуноглобулин	
	иммуноглобулины	антирабический	
		иммуноглобулин против	
		клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин	
		противостолбнячный	
		человека	1
		иммуноглобулин	лиофилизат для приготовления
		человека антирезус	раствора для внутримышечного
		RHO(D)	введения;
		иммуноглобулин	раствор для внутримышечного
		человека	введения
		антистафилококковый	
		иммуноглобулин	
		человека противостафилококковы	
		й	
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин	лиофилизат для приготовления
•••		антитимоцитарный	раствора для инфузий;
		, <b>P</b>	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с	
		национальным	
		календарем	
		профилактических	
		прививок	
L	противоопухолевые		
	препараты и		
	иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые		
T 0.1 4	препараты		
L01A	алкилирующие средства	1 1	
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления
			раствора для инфузий;
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутрисосудистого
			введения;
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
	1	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация	препараты	Toompooling # op.
	(ATX)		
		цисплатин	концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения;
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий и
			внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для
			приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций;
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления
		TING OTT YOUR OF	раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
		трастузумаб	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
	протеинкиназы	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		иматиниб	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб сорафениб	капсулы таблетки, покрытые пленочной
		Сорафенио	оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления
	противоопухолевые		раствора для внутривенного
	препараты		введения;
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного и
			внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления
		inpinior vitali	раствора для внутривенного
			введения;
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые		
	гормональные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропинрилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; 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 оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A L03AA	иммуностимуляторы колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
3AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконьюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения;
		интерферон бета	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеннил- глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	кише-порастворимой осолочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A L04AA	иммунодепрессанты селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	(ФНО-альфа)	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие	азатиоприн	таблетки
	иммунодепрессанты	леналидомид	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 с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	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 (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	(АТХ)	• •	
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
M01C	базисные противоревматические препараты		высвобождением
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	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 оболочкой; 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	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01 AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
3101DD	(ATX)		
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом	пропионилфенилэтоксиэт илпиперидин	таблетки защечные
	действия	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		VOOJO IROH

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки
	производные	фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		

производные фенотиазина   переделян   производные фенотиазина   праводеля   праствор для внутримышечного введения; паблетки, покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой драже: производные фенотиазина   перфеназин	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
Винуримышечного введения; таблетки   табл		химическая классификация	препараты	
NO4BA   дофаминертические средства   допа и ее производиме   леводопа + бенсеразид   капсулы; капсулы; капсулы е модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспертируемые   леводопа + карбидопа   таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой   таблетки диспертируемые   леводопа + карбидопа   таблетки, покрытые оболочкой   таблетки, покрытые пленочной оболочкой   таблетки диспертируемые   левомепромазин   раствор для инфузий и внутримыписчного введения; таблетки, покрытые оболочкой   драже: даствор для внутримыписчного введения; даствор для внутримыписчного введения; раствор для внутримыписчного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой   драже: даствор для внутримыписчного введения; раствор для внутрименного и внутримыписчного введения; раствор для внутрименного и внутримыписчного введения; раствор для внутримыписчного введения; раствор для внутримыписчного введения; раствор для внутрименного и внутримыписчного введения; раствор для вн	N04AA	третичные амины	бипериден	внутримышечного введения;
производные фенотиазина   передназин   производные фенотиазина   правительного ведения; паблетки, покрытые оболочкой   практор для внутрившечного ведения; паблетки, покрытые пленочной оболочкой   практор для внутрившечного ведения; паблетки, покрытые оболочкой   праствор для внутрившечного ведения; паблетки, покрытые оболочкой   праствор для внутрившечного ведения; паблетки, покрытые оболочкой   практор для внутрившечного ведения; паблетки, покрытые оболочкой   праствор для внутрившечного ведения; паблетки, покрытые оболочкой   паблетки, покрытые оболочкой; паблетки, покрытые оболочкой; паблетки, покрытые пленочной оболочкой   паблетки, покрытые оболочкой; паблетки, покрытые оболочкой; паблетки, покрытые пленочной оболочкой   паблетки, покрытые оболочкой; паблетки, покрытые пленочной оболочкой   паблетки, покрытые оболочкой; паблетки,			тригексифенидил	таблетки
Валеулые с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки; таблетки дыспертируемые доблетки дыспертируемые доблетки дыспертируемые доблетки дофлекти	N04B	1		
Производные адамантана   амантадин   раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой оболочкой оболочкой оболочкой оболочкой оболочкой оболочкой оболочкой таблетки   покрытые оболочкой оболочк	N04BA	допа и ее производные	•	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
Потразиновые производные фенотназина   Перициазин   Пе	N04BB	производные адамантана	•	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
N05         психотропные средства антипсихотические средства средства         по5А         антипсихотические средства средства средства         по5АА         алифатические производные фенотиазина         левомепромазин         раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривышечного и внутримышечного введения; покрытые оболочкой трифлуоперазин         таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; паблетки, покрытые оболочкой флуфеназин         флуфеназин         раствор для внутримышечного введения; паблетки, покрытые оболочкой производные фенотиазина           N05AC         пиперазиновые производные фенотиазина         перициазин         капсулы; раствор для внутримышечного введения; паблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой         тиоридазин         капсулы; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки         дроперидол         раствор для инъекций; таблетки           дроперидол         дрогеро для инъекций; таблетки         раствор для инъекций; таблетки         раствор для инъекций; таблетки	N04BC	_	прамипексол	
N05A         антипсихотические средства         левомепромазин         раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой трифлуоперазин           N05AB         пиперазиновые производные фенотиазина         перфеназин         таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой           N05AC         пиперазиновые производные фенотиазина         перициазин         капсулы; раствор для внутримышечного введения; паблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой           N05AD         производные бутирофенона         галоперидол         капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки           дроперидол         дроперидол         раствор для внутривенного и внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки	N05			
N05AA         алифатические производные фенотиазина производные фенотиазина         левомепромазин внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой трифлуоперазин раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой флуфеназин раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь тиоридазин           N05AC         пиперазиновые производные фенотиазина         перициазин         капсулы; раствор для приема внутрь даствор для приема внутрь даствор для приема внутрь даствор для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и внутримышечного введения;	N05A	антипсихотические		
NO5AB	N05AA	алифатические	левомепромазин	внутримышечного введения;
N05AB         пиперазиновые производные фенотиазина         перфеназин трифлуоперазин         таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой флуфеназин           N05AC         пиперазиновые производные фенотиазина         перициазин         раствор для внутримышечного введения (масляный)           N05AD         производные бутирофенона         перициазин         драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой           N05AD         производные бутирофенона         галоперидол         капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки           дроперидол         дроперидол         раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки			хлорпромазин	раствор для внутривенного и
Введения; таблетки, покрытые оболочкой флуфеназин флуфеназин раствор для внутримышечного введения (масляный) перициазин тиоридазин тиоридазин тиоридазин тиоридазин таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой пленочной оболочкой пленочно	N05AB	пиперазиновые	перфеназин	
Введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)  N05AC  пиперазиновые производные фенотиазина  тиоридазин  тиоридазин  тиоридазин  драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки  дроперидол  дроперидол  раствор для внутримышечного и внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки  дроперидол  раствор для внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций			трифлуоперазин	введения; таблетки, покрытые
N05AC         пиперазиновые производные фенотиазина         перициазин         капсулы; раствор для приема внутрь           тиоридазин         драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой           N05AD         производные бутирофенона         галоперидол         капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки           дроперидол         раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций			флуфеназин	введения; раствор для внутримышечного
тиоридазин драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Производные бутирофенона  Производные бутиримышечного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	N05AC	1 -	перициазин	капсулы;
бутирофенона  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки  дроперидол  дроперидол  дроперидол  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций			тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной
внутримышечного введения; раствор для инъекций	N05AD		галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций;
			дроперидол	внутримышечного введения;
	N05AE	производные индола	сертиндол	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилб ензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
, .	химическая классификация (ATX)	препараты	
N05C	снотворные и седативные		
NOSCD	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 внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	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 субконъюнктивального введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые 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 инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4- фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин цитиколин	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	амтихолинэстеразные 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
11111	химическая классификация (АТХ)	препараты	popz.
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипирид ина 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	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	T-I
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	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 бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкидаминов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	4.1
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального 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	ацетазоламид	таблетки
COLER	карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро поксифеноксиметил 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-	Лекарственные	Лекарственные формы
	химическая классификация (ATX)	препараты	
S01K	препараты, используемые при хирургических		
	вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные 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	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульф онат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		цинка	капсулы;
		бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и
			внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		месна	раствор для внутривенного введения
<b>V</b> 06	лечебное питание		
V06 <b>D</b>	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		,
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые	йогексол	раствор для инъекций
	нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99 mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		технефит 99 тТс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технефор 99 mTc	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические		
	средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89 Sr	раствор для внутривенного введения

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чеченской Республике на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

л∕ Б	Наименование (состав)	Лекарственная форма	Комментарий	
	Антихолинэстеразные средства			
•	Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для внутривенного		
	Пиридостигмина бромид	и подкожного введения таблетки, раствор		
2.	0	для инъекций		
۷.	Опиоидные анальгетики и анальг		_	
	Бупренорфин	раствор для инъекций		
		трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии лечебно- профилактического учреждения (далее - ЛПУ)	
	Морфин	раствор для инъекций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	по решению врачебной комиссии ЛПУ	
	Омнопон	раствор для подкожного введения		
	Пропионилфенилэтоксиэтилпип еридин	таблетки защечные		
	Трамадол	капсулы таблетки раствор для инъекций суппозитории ректальные		
	Трамадол + парацетамол	Таблетки, покрытые оболочкой		
	Тримеперидин	таблетки раствор для инъекций		
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система	по решению врачебной комиссии ЛПУ	

Ацетилсалициловая кислота	таблетки	
,	таблетки, покрытые	
	кишечнорастворимой	
	оболочкой	
Ацетилсалициловая кислота +	таблетки, покрытые	
магния гидроксид	пленочной оболочкой	
-		
Циклофенак	суппозитории ректальные	
	раствор для	
	внутримышечного	
	введения	
	Таблетки, таблетки	
	пролонгированного действия, покрытые	
	оболочкой	
Лбупрофен	OOOJIO4RON	
10,11μοψοίι	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
	суспензия для приема	
	внутрь	
Сетопрофен	таблетки	
кетопрофен	пролонгированного	
	действия	
	капсулы	
	суппозитории ректальные	
	раствор для внутривенного	
	и внутримышечного	
	введения	
	крем для наружного	
	применения	
	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
Мелоксикам	таблетки	
	суппозитории ректальные	
	раствор для	
	внутримышечного	
Acres was a warrang	введения	
Метамизол натрия	таблетки	
	раствор для внутривенного	
	и внутримышечного введения	
Метамизол натрия + питофенон	таблетки	
метамизол натрия + питофенон -	раствор для внутривенного	
ренпивериния бромид	и внутримышечного	
r	введения	
Тарацетамол	таблетки	
	суппозитории ректальные	
Средства для лечения подагры	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1
Аллопуринол	таблетки	
Прочие противовоспалительные		
Сульфасалазин	таблетки, покрытые	
	оболочкой	I

	Месалазин	гранулы	
		суппозитории ректальные	
		таблетки, покрытые	
		кишечнорастворимой	
		оболочкой	
		суспензия ректальная	
6.	Средства для лечения аллерги		
	Дифенгидрамин	таблетки	
		раствор для внутривенного	
		и внутримышечного введения	
	Кетотифен	таблетки	
	Кетотифен	сироп	
	Клемастин	таблетки	
	Kilewide i viii	раствор для внутривенного	
		и внутримышечного	
		введения	
	Лоратадин	таблетки	
	Мебгидролин	драже	
	Хифенадин	таблетки	
	•		
	Хлоропирамин	таблетки	
		раствор для внутривенного	
		и внутримышечного	
	***	введения	
	Цетиризин	капли для приема внутрь	
		таблетки, покрытые оболочкой	
7.	Противосудорожные средств	сироп	
/.	Бензобарбитал	таблетки	
	Вальпроевая кислота	сироп для приема внутрь	
		таблетки, покрытые	
		кишечнорастворимой	
		оболочкой	
		таблетки	
		пролонгированного	
		действия, покрытые	
		оболочкой	
		капсулы мягкие	
		таблетки с контролируемым	
		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		гранулы пролонгированного	
		действия для приема внутрь	
		денетым для приема впутры	
	L'anças sa	таблетки	
	Карбамазепин	таблетки	
		таблетки	
		пролонгированного действия	
	Клоназепам	таблетки	
	Ламотриджин	таблетки	
	уламотриджип	таблетки жевательные/	
		растворимые	
I		pacinopininic	

Окскарбазепин	суспензия для приема	
Окскароазенин	внутрь	
	таблетки	
Топиромот		по рошонию
Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой, капсулы	по решению врачебной
*	_	комиссии ЛПУ
Фенитоин	таблетки	
Фенобарбитал	таблетки	
Этосуксимид	капсулы	
8. Средства для лечения паркинсоні		
Бипериден	таблетки	
Бромокриптин	таблетки	
Леводопа + бенсеразид	таблетки	
-	капсулы	
	капсулы с	
	модифицированным	
	высвобождением	
	таблетки диспергируемые	
Леводопа + карбидопа	таблетки	
Прамипексол	таблетки	
	таблетки с	
	пролонгированным	
	действием	
Пирибедил	таблетки с контролируемым	
Пириосдил	высвобождением, покрытые	
	оболочкой	
Тригексифенидил	таблетки	
Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой	
9. Анксиолитики		
Алпразолам	таблетки	
Диазепам	раствор для внутривенного	
A	и внутримышечного	
	введения	
	таблетки	
Медазепам	таблетки	
Оксазепам	таблетки	
Бромдигидрохлорфенилбензоди	таблетки	
1	Таолетки	
азепин  0. Антипсихотические средства		l
	I ma 6 manuary	1
Галоперидол	таблетки	-
TC.	капли для приема внутрь	
Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой	по решению
	ОООЛОЧКОИ	врачебной
L'accourage		комиссии ЛПУ
Клозапин	таблетки	
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
	раствор для инфузий	
	и внутримышечного	
C	введения	
Сульпирид	капсулы	
	таблетки	
		i .
Тиоридазин		
1 иоридазин	таблетки, покрытые оболочкой	

T-	рифлуоперазин	таблетки, покрытые	
	proprint	оболочкой	
		раствор для	
		внутримышечного	
		введения	
Φ	луфеназин	раствор для	
	7 1	внутримышечного	
		введения	
X	Лорпромазин	драже	
X	лорпротиксен	таблетки, покрытые	
	• •	пленочной	
		оболочкой	
P	исперидон	раствор для приема внутрь	
		таблетки, покрытые	
		оболочкой	
11. A	нтидепрессанты и средства норм	мотимического действия	
A	митриптилин	таблетки, покрытые	
		оболочкой	
		таблетки	
И	мипрамин	драже	
I I		TO SHOWLY HOUSE IN TO LO	
	ломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой	
<u> </u>			
	тапротилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<del>   </del>	Innovace, viv		
11	ароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<del> </del>	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	таблетки	
	[ирлиндол ертралин		
	ергралин	таблетки, покрытые оболочкой	
T.	ианептин	таблетки, покрытые	
1	ианентин	таолетки, покрытые оболочкой	
<u> </u>	<b>Р</b> луоксетин	капсулы	
	редства для лечения нарушений		
	олпидем	таблетки, покрытые	
3	олпидем	пленочной оболочкой	
3,	опиклон	таблетки, покрытые	
3	ОПИКЛОН	оболочкой	
	[итразепам	таблетки	
	рочие средства, влияющие на це		I
	етагистин	таблетки	по решению
"	Oldi Holfili	1 WOSIO I KII	врачебной
			комиссии ЛПУ
B	инпоцетин	таблетки	NO MITO CHILLY
	емодериват	раствор для инфузий	
1 1	епротеинизированный из крови		
те	елят		
те		таблетки, покрытые	
Te	елят	таблетки, покрытые оболочкой	
Te	елят	таблетки, покрытые оболочкой	
Te	елят	таблетки, покрытые оболочкой	

	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой	
		раствор для внутривенного	
		и внутримышечного	
		введения	
		раствор для приема внутрь	
		paerzop Aun inpresia zny ipz	
		капсулы	
	Тизанидина гидрохлорид	таблетки	по решению врачебной
			комиссии ЛПУ
	N-карбамоилметил-4-фенил-2- пирролидон	таблетки	
	Церебролизин	раствор для инъекций	
_	Циннаризин	таблетки	
1.	Средства для профилактики и ле-	чения инфекций	
.1	Антибиотики	•	
	Азитромицин	капсулы	
	· ·	таблетки, покрытые	
		оболочкой	
		порошок для приготовления	для детей
		суспензии для приема	
		внутрь	
	Амоксициллин	капсулы	
		таблетки	
		таблетки диспергируемые	
		таолетки диспертируемые	
	Амоксициллин + клавулановая	порошок для приготовления	
	кислота	раствора для приема внутрь	
		таблетки, покрытые	
		оболочкой	
	Грамицидин С	таблетки защечные	
	_	таблетки для рассасывания	
	Доксициклин	капсулы	
	Кларитромицин	таблетки, покрытые	
		оболочкой	
		таблетки	
		пролонгированного	
		действия, покрытые	
		действия, покрытые пленочной оболочкой	
	Клиндамицин	капсулы	
	Тетрациклин	мазь глазная	
	_	мазь	
	Фосфомицин	гранулы для приготовления	
	<b>1</b> * '	раствора для приема внутрь	
	Хлорамфеникол	капли глазные	

	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного
		и внутримышечного введения
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой мазь
		мазь глазная
	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки
14.2	Синтетические антибактериальнь	не средства
	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь таблетки
	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нитрофурантоин	таблетки
	Норфлоксацин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	капли глазные и ушные
	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Сульфацетамид	капли глазные
	Фуразидин	таблетки
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли ушные
		капли глазные
14.3	Противотуберкулезные средства	
	Аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Изониазид	таблетки

L LVISOHIANSIAA T 3120MIN/1000 - 1720000000	
Изониазид + этамбутол таблетки Изониазид + пиразинамид + таблетки, покрытые	
рифампицин + этамбутол пленочной оболочкой	
Изоникотиноилгидразин железа таблетки	
сульфат дигидрат	
Канамицин порошок для приготовления	+
раствора для приготовления	
и внутримышечного	
введения	
Капреомицин порошок для приготовления	
раствора для внутривенного	
и внутримышечного	
введения	
Левофлоксацин таблетки	
Метазид таблетки	
Моксифлоксацин таблетки, покрытые	
оболочкой	
Пиразинамид таблетки	
Протионамид таблетки, покрытые	
оболочкой	
Рифабутин капсулы	
Рифампицин капсулы	
Стрептомицин порошок для приготовления	
раствора для	
внутримышечного введения	
Фтивазид таблетки	
Циклосерин капсулы	
Этамбутол таблетки	
Этионамид таблетки покрытые	
оболочкой	
15. Противовирусные средства	•
Ацикловир таблетки	
лиофилизат	
для приготовления раствора	
для инфузий	
мазь, глазная мазь	
Римантадин таблетки	
Этиловый эфир метил- таблетки	
фенилтиометил- капсулы	
диметиламинометил-гидрокси-	
броминдол-карбоновой кислоты	
гидрохлорид моногидрат	
(Умифеновир)	
16. Противогрибковые средства	
Клотримазол раствор для наружного	
применения	
крем для наружного	
применения	
1	
Итраканород	
Итраконазол капсулы	+ -
раствор для приема внутрь	
раствор для приема внутрь Нистатин таблетки, покрытые	
раствор для приема внутрь Нистатин таблетки, покрытые оболочкой	
раствор для приема внутрь Нистатин таблетки, покрытые	
раствор для приема внутрь Нистатин таблетки, покрытые оболочкой	
раствор для приема внутрь Нистатин таблетки, покрытые оболочкой	

1	Тербинафин	крем для наружного	
	Героинафин	применения	
		таблетки	
	Филионозоп		
1.7	Флуконазол	капсулы	
17.	Противопротозойные и противоп		
	Бензиловый эфир бензойной	мазь для наружного	
	кислоты	применения	
		эмульсия для наружного	
		применения	
	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые	
		пленочной	
		оболочкой	
	Левамизол	таблетки	
	Мебендазол	таблетки	
	Метронидазол	таблетки	
	Пирантел	таблетки	
		суспензия для приема	
		внутрь	
	Фуразолидон	таблетки	
18.	Противоопухолевые, иммунодепр	рессивные и сопутствующие ср	едства.
	Гормоны и антигормоны для лече		, ,
18.1	Цитостатические и иммунодепрес		
	Азатиоприн	таблетки	
	Бусульфан	таблетки	
	Винбластин	лиофилизат	
	Виполастин	для приготовления раствора	
		для внутривенного введения	
		капсулы	
	I идроксикароамид	капсулы	
	Мелфалан	таблетки	
		лиофилизат для	
		приготовления раствора для	
		внутрисосудистого введения	
	Аспарагиназа	лиофилизат	
	Аспарагиназа 	для приготовления раствора	
		для внутривенного	
		и внутримышечного	
	Dyyyymyyamyy	введения	
	Винкристин	лиофилизат	
		для приготовления раствора	
		для внутривенного введения	
		раствор для внутривенного	
		введения	
	Гемцитабин	лиофилизат	
		для приготовления раствора	
		для инфузий	
	Даунорубицин	раствор для внутривенного	
		введения	
		лиофилизат	
		для приготовления раствора	
		для внутривенного введения	
	Доксорубицин	лиофилизат	
		для приготовления раствора	
		для внутрисосудистого	
		и внутрипузырного	
		введения	

	<b>ГОНПАЦТРОТ</b>	
	концентрат для приготовления раствора	
	для приготовления раствора для внутрисосудистого	
	и внутрипузырного	
	введения	
Иринотекан	концентрат	
Припотекан	для приготовления раствора	
	для приготовления раствора для инфузий	
Ифосфамид	порошок для приготовления	
Пфосфимид	раствора для инфузий	
Капецитабин	таблетки, покрытые	
тапедпиони	оболочкой	
Карбоплатин	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Ломустин	капсулы	
Меркаптопурин	таблетки	
1 21		
Метотрексат	лиофилизат	
•	для приготовления раствора	
	для инъекций	
	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для инъекций	
	таблетки, покрытые	
	пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
	таблетки	
Митоксантрон	концентрат	
•	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Митомицин	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для внутрисосудистого	
	и внутриполостного	
	введения	
Оксалиплатин	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Паклитаксел	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Проспидиум хлорид	лиофилизат	
Проспидиум хлорид	лиофилизат для приготовления раствора	
Проспидиум хлорид	лиофилизат	
Проспидиум хлорид	лиофилизат для приготовления раствора	

	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для внутривенного введения	
Ритуксимаб	концентрат	
<i>y</i>	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Топотекан	лиофилизат	
Tonorckan	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Трастузумаб	лиофилизат	
Трастузумао	для приготовления раствора	
	для приготовления раствора для инфузий	
Фторурония		
Фторурацил	раствор	
	для внутрисосудистого	
	введения, раствор	
	для внутрисосудистого	
	и внутриполостного	
Vitonovov	введения	
Хлорамбуцил	таблетки	
Циклоспорин	капсулы	
T.T.	капсулы мягкие	
Циклоспорин	раствор для приема внутрь	
II		
Циклофосфамид	порошок для приготовления	
	раствора для внутривенного	
	и внутримышечного	
	введения	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для внутривенного	
	и внутримышечного	
	введения	
	таблетки, покрытые	
	сахарной	
	оболочкой	
Цисплатин	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
Цитарабин	лиофилизат	
-	для приготовления раствора	
	для инъекций	
Эпирубицин	лиофилизат	
• •	для приготовления раствора	
	для внутрисосудистого	
	и внутрипузырного	
	введения	
Этопозид	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для инфузий	
	капсулы	
Гормоны и антигормоны д		
Анастрозол	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
	1	

1	F	
	Бикалутамид	таблетки, покрытые
		оболочкой
	Бусерелин	лиофилизат для
		приготовления суспензии
		для
		внутримышечного введения
		пролонгированного
		действия
	Медроксипрогестерон	таблетки
		суспензия для
		внутримышечного введения
	Тамоксифен	таблетки
	Тимокенфен	таблетки, покрытые
10.0		оболочкой
18.3		
	Кальция фолинат	лиофилизат
		для приготовления раствора
		для внутривенного
		и внутримышечного
		введения
	Ленограстим	лиофилизат
	Ленограстим	1
		для приготовления раствора
		для внутривенного
		и подкожного введения
	Месна	концентрат
		для приготовления раствора
		для инфузий
	Overaviantavi	ACCEPCA TEG PONTANTONIO
	Ондансетрон	раствор для внутривенного
		и внутримышечного
		введения
		таблетки
		таблетки для рассасывания
		суппозитории ректальные
		таблетки, покрытые
1.0		оболочкой
19.	Средства для лечения остеопороз	
	Альфакальцидол	капсулы
	Дигидротахистерол	капли для приема внутрь
		раствор для приема внутрь
	Кальцитриол	капсулы
		· · · · ·
	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Памидроновая кислота	лиофилизат
		для приготовления раствора
L		для инфузий
20.	Средства, влияющие на кроветво	рение, систему свертывания
	Варфарин	таблетки
	Гепарин натрия	
	т спарин натрия	раствор для внутривенного
	F	и подкожного введения
	Гепарин натрия + бензокаин +	мазь для наружного
	бензилникотинат	применения
	Дипиридамол	драже
		таблетки, покрытые
		оболочкой
		NOMPOROUS
	Mr (III)	
1	Железа (III) гидроксид	сироп
	. , , ,	-

полимальтозат	таблетки жевательные	
Железа сульфат + серин	сироп	
Железа сульфат + аскорбиновая	таблетки, покрытые	
к-та	оболочкой	
Пентоксифиллин	таблетки	
	пролонгированного	
	действия, покрытые	
	оболочкой	
	таблетки, покрытые	
	кишечнорастворимой	
	оболочкой	
	концентрат	
	для приготовления раствора	
	для внутривенного	
	и внутриартериального	
	введения	
	драже	по решению
	•	врачебной
		комиссии ЛПУ
	таблетки	
	пролонгированного	
	действия, покрытые	
	пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые	
	кишечнорастворимой	
	пленочной оболочкой	
Поливитамин + мультиминерал	капсулы	
Фениндион	таблетки	
Фолиевая кислота	таблетки	
Цианокобаламин	раствор для инъекций	
Эпоэтин бета	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для внутривенного	
	и подкожного введения	
	раствор для внутривенного	
	и подкожного введения	
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного	
1	и подкожного введения	
Клопидогрел	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
Средства, влияющие на сердечно-	•	
Левоментола раствор в ментил	капсулы подъязычные	
изовалерате	таблетки подъязычные	1
Никетамид	раствор для приема внутрь,	
	капли для приема внутрь	
	раствор для инъекций	1
Мяты перечной листьев масло +	капли для приема внутрь	
фенобарбитал +	, , ,	
этилбромизовалерианат		
Антиангинальные средства		•
Дилтиазем	таблетки	
Дилтиазем	таблетки	
	пролонгированного	
	действия, покрытые	
	пленочной оболочкой	
Изосорбила линитрат		
22000ponga giiiiipui	лозированный	
Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный	

1 1		таблетки	
		пролонгированного действия	
		таблетки таблетки	
	TT		
	Изосорбида мононитрат	таблетки	
		таблетки	
		пролонгированного	
		действия	
		капсулы пролонгированного	
		действия	
	Молсидомин	таблетки	
	Нимодипин	таблетки	
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные	
		таблетки	
		пролонгированного	
		действия, покрытые	
		оболочкой	
		таблетки подъязычные	
		аэрозоль подъязычный	
		дозированный	
		таблетки	
		пролонгированного	
		действия	
	Триметазидин	таблетки, покрытые	
	- F	оболочкой	
		таблетки с	по решению
		модифицированным	врачебной
		высвобождением, покрытые	комиссии ЛПУ
		оболочкой	
	Мельдоний	капсулы	по решению
	тольдонии	раствор для внутривенного	врачебной
		и парабульбарного введения	комиссии ЛПУ
21.2	Противоаритмические средства	п парабульоарного введения	Nomineerin CIII
21.2	Амиодарон	таблетки	
	Типодароп	раствор для внутривенного	
		введения	
	Бисопролол	таблетки, покрытые	
	Бисопролол	пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые	
		оболочкой	
	Иопролица и		
	Карведилол Метадра то г	таблетки	
	Метопролол	таблетки	
		таблетки	
		пролонгированного	
		действия, покрытые	
	П	пленочной оболочкой	
	Прокаинамид	таблетки	
	Пропранолол	таблетки	
	Этацизин	таблетки	
21.3	Гипотензивные средства		
	Амлодипин	таблетки	
	Атенолол	таблетки, покрытые	
		оболочкой	
		таблетки	
	Атенолол + хлорталидон	таблетки, покрытые	
	- r	оболочкой	

I	<u> </u>	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Бетаксолол	таблетки, покрытые	
D	оболочкой	
Верапамил	драже	
	таблетки, покрытые	
	пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
	таблетки	
	пролонгированного	
	действия, покрытые	
	оболочкой	
Каптоприл	таблетки	
Каптоприл + гидрохлортиазид	таблетки	
Клонидин	таблетки	
Лизиноприл	таблетки	
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
	Occid ikon	
Лозартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые	
	пленочной оболочкой	
Нифедипин	таблетки, покрытые	
	пленочной оболочкой	
	таблетки с	
	модифицированным	
	высвобождением	
	таблетки	
	таблетки	
	пролонгированного	
	действия, покрытые	
	оболочкой	
	таблетки, покрытые	
	оболочкой	
	таблетки	
	пролонгированного	
	действия, покрытые	
	пленочной оболочкой	
	таблетки с	
	модифицированным	
	высвобождением, покрытые	
	оболочкой	
Телмисартан	таблетки	
Телмисартан + гидрохлортиазид	таблетки	
Фозиноприл	таблетки	
Эналаприл	таблетки	
Эналаприла малеат +	таблетки	
гидрохлортиазид		

	Средства для лечения сердечной недостаточности			
	Дигоксин	таблетк	И	
21.5	Диуретики			<b>.</b>
	Ацетазоламид		таблетки	
	Гидрохлоротиазид		таблетки	
	Гидрохортиазид + триамтерен		таблетки	
	Индапамид		таблетки с	по решению
			контролируемым	врачебной
			высвобождением,	комиссии ЛПУ
			покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые	
			пленочной	
			оболочкой	
			капсулы	
			таблетки, покрытые	
			оболочкой	
ŀ	Спиронолактон		таблетки	
-	Фуросемид		таблетки	
22.	Средства, влияющие на функции			
22.1	Средства для лечения заболевани	й, сопро	вождающихся эрозивн	IO-
	язвенными процессами в пищевод	де, желу	дке, двенадцатиперстн	ой кишке
	Алгелдрат + магния гидроксид		вия для приема	
		внутрь		
			и жевательные	
	Алгелдрат + бензокаин + магния		вия для приема	
	гидроксид	внутрь		
	Гидроталцит + магния	таблетк	СИ	
	гидроксид			
	Пирензепин	таблетк		
•	Метоклопрамид Омотрозов	таблетк		
•	Омепразол	капсуль		TO BOWLOWAY
	Рабепразол		и, покрытые порастворимой	по решению врачебной
		оболоч		комиссии ЛПУ
	Ранитидин		и, покрытые	Комиссии зиту
	1 41111111111111	пленоч	ной оболочкой	
			и, покрытые	
		оболоч		
	Фамотидин		ки, покрытые	
	,	оболоч		
		таблетк	и, покрытые	
		пленоч	ной оболочкой	
22.2	Спазмолитические средства			
	Бенциклан	таблетк	СИ	
			для внутривенного	
			имышечного	
		введени		
	Дротаверин	таблетк		
	<del></del>	раствор	для инъекций	
	Платифиллин			
			для подкожного	
		введени	18	
. [				J

22.3   Слабительные средства   Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные		Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций	
Бисакодил				
Кишечнорастворимой оболочкой суппозитории ректальные	22.3	Слабительные средства		
Сеннозиды А и В   таблетки   Т		Бисакодил	таблетки, покрытые	
Сеннозиды А и В   таблетки   Т			кишечнорастворимой	
Сеннозиды А и В   таблетки   Лактулоза   Сироп   Си				
Дактулоза   Сироп   Сироп   Сироп   Сироп   Антидиарейные средства   Лоперамид   Капсулы   Порошок для приготовления суспензии для приготовления капсулы   Ка			суппозитории ректальные	
22.4   Антидиарейные средства   Лоперамид   Капсулы   Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь   Активированный уголь   Таблетки   Таблетк	-	Сеннозиды А и В	таблетки	
Доперамид   Капсулы   Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь   Таблетки			Сироп	
Смектит диоктаэдрический   порошок для приготовления суспензии для приема внутрь   Таблетки   Та	22.4			
Суспензии для приема внутрь			капсулы	
Внутрь   Таблетки   Таблетки   Панкреатин   Капсулы кишечнорастворимые   Таблетки   Т		Смектит диоктаэдрический		
Дактивированный уголь   Таблетки   Таблет			суспензии для приема	
Панкреатин   Капсулы кишечнорастворимые				
Панкреатин   Капсулы кишечнорастворимые   Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой   Панкреатин + гемицеллюлаза + драже   Др			таблетки	
Панкреатин	22.5	Панкреатические энзимы		
Панкреатин		Панкреатин	капсулы	
Панкреатин + гемицеллюлаза + желчи компоненты   драже   дра			кишечнорастворимые	
Панкреатин + гемицеллюлаза + желчи компоненты   жели кишки порошок   жели кишки порошок для приема   жели кишки		Панкреатин	таблетки, покрытые	
Панкреатин + гемицеллюлаза + желчи компоненты   Желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок   Спитопротекторы   Спицирризиновая кислота + фосфолипиды   Урсодезоксихолевая кислота   Капсулы   Суспензия для приема внутрь		_	кишечнорастворимой	
желчи компоненты   Желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок   Таблетки, покрытые оболочкой			оболочкой	
Желчь + поджелудочной железы порошок + слизистой тонкой кишки порошок   Спатопротекторы	[	Панкреатин + гемицеллюлаза +	драже	
Тормоны и средства для приема внутрь				
Тормоны и средства для приема внутрь	[	Желчь + поджелудочной железы	таблетки, покрытые	
22.6       Гепатопротекторы       капсулы         Глицирризиновая кислота + фосфолипиды       капсулы         Урсодезоксихолевая кислота       капсулы         22.7       Желчегонные средства         Активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы       таблетки, покрытые оболочкой         22.8       Средства для восстановления микрофлоры         Бифидобактерии бифидум       таблетки порошок для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Тормоны и средства, влияющие на эндокринную систему         4       Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		порошок + слизистой тонкой	оболочкой	
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды       капсулы       капсулы         Урсодезоксихолевая кислота       капсулы         суспензия для приема внутрь       таблетки, покрытые оболочкой         Активированный уголь + желчь + чеснока посевного луковищы       таблетки, покрытые оболочкой         Средства для восстановления микрофлоры       таблетки         Бифидобактерии бифидум       таблетки         порошок для приема внутрь и местного применения       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные и местного применения       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Тормоны и средства, влияющие на эндокринную систему         14 Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
Фосфолипиды   Урсодезоксихолевая кислота   Капсулы   Суспензия для приема   Внутрь	22.6	Гепатопротекторы		
Урсодезоксихолевая кислота   Капсулы   Суспензия для приема внутрь		Глицирризиновая кислота +	капсулы	
Суспензия для приема внутрь				
Внутрь		Урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
22.7   Желчегонные средства   Активированный уголь + желчь			суспензия для приема	
Активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы  22.8 Средства для восстановления микрофлоры Бифидобактерии бифидум Таблетки порошок для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения Лактобактерии ацидофильные Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			внутрь	
+       крапивы двудомной листья +       оболочкой         22.8       Средства для восстановления микрофлоры         Бифидобактерии бифидум       таблетки         порошок для приема внутрь и местного применения       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения       таблетки         23.       Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему         23.1       Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	22.7	Желчегонные средства		
крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы  22.8 Средства для восстановления микрофлоры Бифидобактерии бифидум  Таблетки  порошок для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		Активированный уголь + желчь		
22.8       Средства для восстановления микрофлоры         Бифидобактерии бифидум       таблетки         порошок для приема внутрь и местного применения       пиофилизат         для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения       для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения       для приема внутрь и местного применения         23.       Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему         23.1       Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			оболочкой	
22.8       Средства для восстановления микрофлоры         Бифидобактерии бифидум       таблетки         порошок для приема внутрь и местного применения         лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         Лактобактерии ацидофильные       лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения         и местного применения       таблетки         23.       Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему         4       Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
Бифидобактерии бифидум  Таблетки порошок для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
порошок для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	22.8			
и местного применения лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		Бифидобактерии бифидум	таблетки	
лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			порошок для приема внутрь	
Для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения  Таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			и местного применения	
Для приема внутрь и местного применения  Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
и местного применения   Лактобактерии ацидофильные   Лиофилизат   Для приготовления раствора   Для приема внутрь   и местного применения   Таблетки     23.   Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему   Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			для приготовления раствора	
Пактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны			для приема внутрь	
для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	Į			
для приема внутрь и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  4. Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		Лактобактерии ацидофильные		
и местного применения таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  13.1 Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
таблетки  23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему  13.1 Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
<ul> <li>23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему</li> <li>23.1 Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</li> </ul>				
23.1 Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны				
Бетаметазон суспензия лля инъекций по решению	$23.\overline{1}$	Неполовые гормоны, синтетическ	ие субстанции и антигормоны	
	[	Бетаметазон	суспензия для инъекций	по решению

	мазь для наружного	врачебной
	применения	комиссии ЛПУ
Гидрокортизон	суспензия	
	для внутримышечного	
	и внутрисуставного	
	введения	
	мазь глазная	
	мазь для наружного	
	применения	
Дезоксикортон	таблетки	
	раствор для	
	внутримышечного	
	введения [масляный]	
	суспензия для	
	внутримышечного введения	
Дексаметазон	таблетки	
	раствор для инъекций	
	капли глазные	
Десмопрессин	таблетки	
Кломифен	таблетки	
Левотироксин натрия +	таблетки	
лиотиронин		
Левотироксин натрия +	таблетки	
лиотиронин + калия йодид		
Левотироксин натрия	таблетки	
Лиотиронин	таблетки	
Метилпреднизолон	таблетки	
1.12.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	суспензия для инъекций	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора	
	для внутривенного	
	и внутримышечного	
	введения	
Октреотид	раствор для внутривенного	по решению
	и подкожного введения	врачебной
	п подполного введения	комиссии ЛПУ
Преднизолон	таблетки	
	раствор для внутривенного	
	и внутримышечного	
	введения	
	мазь для наружного	
	применения	
Соматропин	лиофилизат	
Commiponini	для приготовления раствора	
	для подкожного введения	
Тиамазол	таблетки	
11141145011	таблетки, покрытые	по решению
	пленочной оболочкой	врачебной
	IIIIOII OOIIOARON	комиссии ЛПУ
Триаминиопон	суспензия пла интекций	KOMPICONII JIII J
Триамцинолон	суспензия для инъекций таблетки	+
		<del> </del>
	мазь для наружного	
	применения	1

	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	Флудрокортизон	таблетки	
	Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения	
23.2	Анаболические стероиды		
23.3		диабета	
	Глибенкламид	таблетки	
	Глибенкламид + метформин	таблетки, покрытые оболочкой	
	Гликвидон	таблетки	
	Гликлазид	таблетки	
		таблетки с	
		модифицированным	
		высвобождением	
	Глимепирид	таблетки	
	Глипизид	таблетки с контролируемым	
		высвобождением, покрытые	
		пленочной оболочкой	
	M	400-00	
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного	
	Myssyryy saranz znyyhosyyy	и подкожного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного	
	инсулин гларгин	введения	
	Инсулин двухфазный	суспензия для подкожного	
	[человеческий генно-	введения	
	инженерный]		
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций	
	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного	
		введения	
	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций	
	Инсулин-изофан	суспензия для подкожного	
	[человеческий генно-	введения	
	инженерный]		
	Инсулин детемир	раствор для подкожного	
		введения	
	Метформин	таблетки, не покрытые	
		оболочкой	
		таблетки, покрытые	
	D.	оболочкой	
	Репаглинид	таблетки	
23.4	Половые гормоны	1 1	
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для	
		приготовления раствора для	
		внутримышечного введения	
		лиофилизат	
		для приготовления раствора	
		для внутримышечного	
		и подкожного введения	

23.5	Гестагены		
25.5	Дидрогестерон	таблетки, покрытые	
	Дидрогостерон	оболочкой	
	Норэтистерон	таблетки	
	Прогестерон	раствор для	
	Прогестерон	внутримышечного	
		внутримышечного введения [масляный]	
23.6	Андрогены	выедения [маслиныи]	1
23.0	Тестостерон	раствор для	1
	Тестостерон	внутримышечного	
		введения [масляный]	
	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для	
	тестостерон (емесь эфиров)	внутримышечного	
		введения [масляный]	
23.7	Эстрогены	выеденны [массилиын]	
23.7	Гексэстрол	раствор для	
	1 ekeserposi	внутримышечного введения	
		(масляный)	
24	Средства для лечения аденомы п	,	1
<i>-</i> -r	Доксазозин	таблетки	
	Доксазозин	Taonerka	
	Пальмы ползучей плодов	капсулы	1
	экстракт	Kaneyhbi	
	Тамсулозин	капсулы с	
	1 амсулозин	модифицированным	
		высвобождением	
		высвосождением	
	Теразозин	таблетки	
	Торизозии	Tuosierkii	
	Финастерид	таблетки, покрытые	
	тишетерид	оболочкой	
25	Средства, влияющие на органы д	ыхания	'
	Амброксол	раствор для внутривенного	
		введения	
		сироп	
		раствор для приема внутрь	
		и ингаляций	
	Аминофиллин	таблетки	
	<b>T</b>	раствор для внутривенного	
		введения	
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций	
	Belliferason	дозированный	
	Бромгексин	таблетки	1
	2 point exemi	сироп	
		капли для приема внутрь	1
		•	
	Буласония	раствор для приема внутрь	по рашанию
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная	по решению врачебной
			комиссии ЛПУ
		порошок для ингаляций дозированный	KOMINICANI JIII J
	Fundament + hanvarana		по пошоную
	Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	по решению
			врачебной комиссии ЛПУ
		капсулы с порошком для ингаляций	комиссии литу
	Дорназа альфа	<u> </u>	1
	Дорпаза альфа	раствор для ингаляций	1

Ипратропия бромид	раствор для ингаляций	
	аэрозоль для ингаляций дозированный	
Ипратропия бромид + фенотерол	дозированный	
Белладонны листьев экстракт + кофеин + парацетамол + теофиллин + фенобарбитал + цитизин + эфедрин	раствор для ингаляций таблетки	
Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций	
Нафазолин	капли назальные	
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный	
Салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии ЛПУ
Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии ЛПУ
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный таблетки, покрытые	
Теофиллин	оболочкой таблетки пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия	
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
Фенотерол	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный	
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный	по решению врачебной комиссии ЛПУ
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
Средства, применяемые в офталь	мологии	
Азапентацен	капли глазные	
Атропин	капли глазные	
Бетаксолол Бутиламиногидроксипропоксиф ен-	капли глазные капли глазные	
оксиметил метилоксадиазол Аденозин + никотинамид +	капли глазные	
Adenosin i nikotinamila i		1
цитохром Метилэтилпиридинол	капли глазные	
цитохром	капли глазные капли глазные	

	Тимолол	капли глазные		
	Этамзилат	таблетки		
27	Витамины и минералы			
	Витамин Е	раствор для приема внутрь		
		[масляный]		
	Аскорбиновая кислота	таблетки		
	•	раствор для внутривенного		
		и внутримышечного		
		введения		
	Калия и магния аспарагинат	таблетки		
		таблетки, покрытые		
		пленочной оболочкой		
	Калия йодид	таблетки		
	Калия оротат	таблетки		
	Кальция глюконат	таблетки		
		раствор для внутривенного		
		и внутримышечного		
		введения		
	Кальция хлорид	раствор для внутривенного		
		введения		
	Колекальциферол + кальция	таблетки жевательные	по решению	
	карбонат		врачебной	
			комиссии ЛПУ	
	Натрия хлорид	раствор для инъекций	1	
	Никотиновая кислота	таблетки		
		раствор для инъекций		
	Пиридоксин	таблетки	1	
		раствор для инъекций	1	
	Тиамин	раствор для		
		внутримышечного		
	Danasana	введения		
28	Эргокальциферол	капли для приема внутрь		
20	Антисептики и средства для дези Йод + калия йодид + этанол			
	Иод + калия иодид + этанол 	раствор для наружного		
	Повидон-йод	применения [спиртовой]		
	110видон-иод 	раствор для местного		
	Хлоргексидин	и наружного применения	+	
	23Лорг скондип 	раствор для местного и наружного применения		
	Этанол	раствор для наружного		
		применения и		
		приготовления		
		лекарственных форм		
		раствор для наружного	1	
		применения [спиртовой]		
29	Прочие средства			
	Баклофен	таблетки		
	Гамма-аминомасляная кислота	таблетки, покрытые		
		оболочкой		
	Глутаминовая кислота	таблетки, покрытые		
	_	кишечнорастворимой		
		оболочкой		
		таблетки, покрытые		
		оболочкой		

			<del></del>
	Ботулинический нейротоксин	лиофилизат	по решению
	типа	для приготовления раствора	врачебной
	А-гемагглютинин комплекс	для внутримышечного	комиссии ЛПУ
		и подкожного введения	
	Этилметилгидроксипиридина	таблетки, покрытые	
	сукцинат	оболочкой	
	Этилметилгидроксипиридина	раствор для внутривенного	по решению
	сукцинат	и внутримышечного	врачебной
		введения	комиссии ЛПУ
	Пеницилламин	таблетки, покрытые	
		пленочной оболочкой	
	Троксерутин	гель для наружного	
		применения	
)	Изделия медицинского назначения		
	Иглы для шприц-ручек		
	Средства самоконтроля для		
	определения содержания	,	
	глюкозы		
	в крови		
	Шприц инсулиновый		
	одноразовый	#** 	
	Шприц-ручка для введения		
	инсулина		
	Катетер Петцера		
1	Специализированные продукты лечебного питания, без фенилаланина, для больных,		
	страдающих фенилкетонурией, б	безбелковые продукты питания	
2	Пекарственные предараты для печения орфанных заболеваний орьвительс		
		<u>  5 8//</u>	