ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

25.12.2014 г. Оренбург № 1004-п

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области

медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи и в соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением 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», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа  
2012 года № 1066/310-V-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области»:

1. Утвердить:

1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов согласно приложению № 1.

1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов согласно приложению № 2.

1.3. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2015 год согласно приложению № 3.

1.4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2016 год согласно приложению № 4.

1.5. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год согласно приложению № 5.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике Самсонова П.В.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее 1 января 2015 года.

Губернатор Ю.А.Берг

Приложение № 1

к постановлению

Правительства области

от 25.12.2014 № 1004-п

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее – 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, объемы медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год (согласно Приложению №1 к настоящей Программе).

Программа разработана с учетом [порядк](consultantplus://offline/ref=BD1B4EE94CB3FAA5C9BCAB95D26085C56366015D5496EC7D45AA8F0EB21C8E0893EFDD66EA216244jDU9H)ов оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения области, уровня и структуры заболеваемости населения области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей области и транспортной доступности медицинских организаций, а также сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

**II. Виды, формы и условия медицинской помощи,   
оказание которой осуществляется бесплатно**

В рамках 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, включая санитарно-авиационную, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «[Об основах охраны](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42DEBCD12D685301Fc2OBL) здоровья граждан в Российской Федерации» и «[Об обязательном медицинском страховании](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D21B8EDE42CEBCD12D685301Fc2OBL) 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 форме.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

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

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

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

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных 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.

**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.

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (согласно приложениям № 2–4 к Программе);

осуществляются 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;

проводятся 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 Оренбургской области**

1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, которая является составной частью Программы, застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](file:///C:\Users\vesta02\Downloads\ФБ\ПРОЕКТ%20постановления.docx#Par72) Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения, оказывается:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;

скорая медицинская помощь (за исключением скорой специализированной, включая санитарно-авиационную, медицинской помощи, оказываемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница», и скорой психиатрической медицинской помощи, оказываемой психиатрическими бригадами);

медицинская эвакуация (за исключением медицинской эвакуации, осуществляемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь по перечню видов высокотехнологичной помощи, установленному в разделе I приложения № 5 к Программе.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение следующих мероприятий:

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы;

медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II приложения № 5 к Программе);

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний и состояний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе или приравненной к ней службе, в части заболеваний и состояний, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

оказание стоматологической помощи (терапевтической и хирургической) взрослым и детям, в том числе детской ортодонтии по медицинским показаниям.

2. При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие основные методы оплаты медицинской помощи:

при оплате скорой медицинской помощи – по подушевому принципу, для осуществления межтерриториальных расчетов – за вызов;

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (включая помощь, оказываемую средним медицинским персоналом, ведущим самостоятельный прием):

преимущественно 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);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), условную единицу труда (используется при оплате медицинской помощи в рамках расчетов за заказанные услуги при подушевом финансировании помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, для которых Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования определены объемы предоставления помощи, не включенные в расчет подушевого норматива финансирования амбулаторной помощи);

при оплате медицинской помощи, оказываемой в дневных стационарах всех типов, – за законченный случай лечения по тарифу клинико-профильной группы;

при оплате медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, – за законченный случай по тарифам на основе клинико-статистических групп болезней;

при заместительной почечной терапии методом перитонеального диализа – за законченный случай, которым является случай госпитализации (для круглосуточного стационара) или один календарный месяц (для помощи, оказываемой в условиях дневного стационара или амбулаторно) и который включает себя все обмены, проведенные за указанный период лечения;

при заместительной почечной терапии методом гемодиализа – за законченный случай, которым является случай госпитализации (для круглосуточного стационара) или один календарный месяц (для помощи, оказываемой в условиях дневного стационара) и который включает себя все сеансы, проведенные за указанный период лечения;

при химиотерапии в случае онкологических заболеваний в стационаре и дневном стационаре – за законченный случай, которым является один курс лечения;

при лучевой терапии онкологических заболеваний в условиях стационара – за законченный случай, которым является случай госпитализации, включающий в себя все сеансы, проведенные за указанный период лечения;

при лучевой терапии онкологических заболеваний в условиях дневного стационара и амбулаторно – за законченный случай, которым является один сеанс.

При оплате медицинской помощи в условиях дневных стационаров и стационаров могут применяться специальные тарифы, не учитывающие профильность или клинико-статистические группы, а также дополнительные тарифы, предназначенные для возмещения медицинским организациям расходов на дорогостоящие лекарственные препараты и изделия медицинского назначения. Виды и условия применения вышеуказанных тарифов утверждаются генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с утвержденным [приказом](consultantplus://offline/ref=2F79D5B3AB58F6560E7547C0A900A27B5F86F59DEB0348CB77D57C71B9o3C0D) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», Регламентом оплаты медицинской помощи при реализации программы обязательного медицинского страхования на 2015 год и Регламентом информационного взаимодействия в системе обязательного медицинского страхования на 2015 год, утвержденными комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

3. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов; расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации); расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества; расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации; прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и, в части расходов на заработную плату, включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам 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.

Тарифы за медицинскую помощь, оказанную в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования детям в стационарных условиях, включают расходы на предоставление спального места и питания одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю, находившемуся с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний.

В целях предоставления медицинской помощи в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинские организации вправе планировать расходы на оплату диагностических и (или) консультативных услуг по гражданско-правовым договорам за счет средств, полученных за оказанную медицинскую помощь по тарифам, утвержденным генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы медицинской помощи на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и подушевые нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VII Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы), перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (в соответствии с разделом I приложения № 5 к Программе). Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемой за счет средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области, утверждается генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

**V. Финансовое обеспечение Программы**

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства обязательного медицинского страхования и средства областного бюджета.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказанной застрахованным лицам медицинской помощи, указанной в разделе IV Программы.

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, оказываемой гражданам при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ;

первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Оренбургской области в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3»;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в медицинских организациях государственной системы здравоохранении Оренбургской области, а в случаях невозможности ее оказания в указанных организациях – за пределами Оренбургской области в порядке, определяемом Правительством Оренбургской области, по перечню видов высокотехнологичной помощи в соответствии с разделом II приложения № 5 к Программе;

мероприятий по организации медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки);

медицинской помощи по выявлению причин мужского и женского бесплодия и восстановлению репродуктивной функции, за исключением помощи гражданам, бесплодие которых обусловлено изолированным трубно-перитонеальным фактором, в государственном автономном учреждении здравоохранения «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»;

углубленного медицинского обследования проживающих в Оренбургской области несовершеннолетних лиц, систематически занимающихся спортом в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах, и спортсменов, входящих в сборные команды Оренбургской области, в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер» и государственного автономного учреждения здравоохранения «Орский врачебно-физкультурный диспансер»;

медицинского обслуживания обучающихся, воспитанников в государственных казенных образовательных организациях для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья, для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении;

медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования);

скорой специализированной, включая санитарно-авиационную, медицинской помощи, оказываемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»;

скорой психиатрической медицинской помощи, оказываемой психиатрическими бригадами медицинских организаций;

медицинской эвакуации, осуществляемой отделением экстренной консультативной помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»;

санаторно-оздоровительной помощи больным туберкулезом в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной фтизиатрический санаторий»;

мероприятий по развитию, организации и пропаганде донорства крови и ее компонентов, а также заготовке, переработке и хранению донорской крови и ее компонентов в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»;

мероприятий по содержанию, воспитанию и оказанию медицинской помощи, в том числе специализированной медицинской помощи, детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе с дефектами физического и психического развития, до достижения ими возраста четырех лет включительно в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка» и государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка»;

проведения экспертизы связи заболевания с профессией в рамках государственного задания государственного автономного учреждения здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2»;

иных государственных услуг (работ) в сфере здравоохранения в рамках государственного задания государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы», государственного автономного учреждения здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения», государственного автономного учреждения здравоохранения «Областной аптечный склад», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной медицинский центр «Резерв», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Оренбургский областной центр медицинской профилактики»;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга;

расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования, включая расходы на приобретение основных средств стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу для оказания медицинской помощи медицинскими организациями;

приобретения вакцин на проведение профилактических прививок, включенных в региональный календарь прививок;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, при амбулаторном лечении;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами граждан, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями, при амбулаторном лечении;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения отдельных групп и категорий граждан при амбулаторном лечении;

мероприятий по лекарственному обеспечению, изготовлению и ремонту зубных протезов:

ветеранам труда, гражданам, приравненным к ветеранам труда, лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны, и жертвам политических репрессий;

мероприятий по бесплатному обеспечению лекарственными препаратами детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей;

мероприятий по обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет по заключению врачей;

мероприятий по обеспечению донора, сдавшего кровь и (или) ее компоненты безвозмездно, денежной компенсацией в день сдачи, а также платы донору за сдачу крови и (или) ее компонентов в Оренбургской области в случаях, установленных законодательно;

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, по видам медицинской помощи, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, по видам медицинской помощи, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области создают за счет местных бюджетов путем направления дополнительных средств условия для оказания медицинской помощи населению на территории городских округов и муниципальных районов Оренбургской области (за исключением территорий городских округов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с Программой.

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

**VI. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя**

1. Объем медицинской помощи в рамках Программы населению Оренбургской области в расчете на 1 жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования составит:

для скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощь, за счет средств областного бюджета:

на 2015–2017 годы – 0,005 вызова на 1 жителя;

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

на 2015–2017 годы – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала,посещения кабинета катамнеза по профилю профилактика инвалидизации среди недоношенных детей):

на 2015 год – 2,90 посещения на 1 жителя;

на 2016 год – 2,95 посещения на 1 жителя;

на 2017 год – 2,98 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

на 2015 год – 2,15 обращения на 1 жителя;

на 2016 год – 2,18 обращения на 1 жителя;

на 2017 год – 2,18 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,50 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,60 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2015 год – 0,596 пациенто-дня на 1 жителя;

на 2016 год – 0,596 пациенто-дня на 1 жителя;

на 2017 год – 0,596 пациенто-дня на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2016 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя;

на 2017 год – 0,193 случая госпитализации на 1 жителя,

в том числе:

для медицинской реабилитации в специализированных больницах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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;

для медицинской помощи при оказании высокотехнологичной медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,014 койко-дня на 1 жителя;

на 2016 год – 0,014 койко-дня на 1 жителя;

на 2017 год – 0,016 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0054 случая госпитализации, на 2016 год – 0,0054 случая госпитализации, на 2017 год – 0,0054 случая госпитализации.

2. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования**:**

определяются в соответствии с нормативами, установленными настоящей Программой;

распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями согласно перечню, изложенному в приложении № 1 к Программе, и страховыми медицинскими организациями;

устанавливаются страховым медицинским организациям решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на год с поквартальным распределением и последующей корректировкой (при необходимости и обоснованности).

3. Объем медицинской помощи, которая будет оказана в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования, по прогнозу составит:

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

на 2015–2017 годы – 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала,посещения кабинета катамнеза по профилю профилактика инвалидизации среди недоношенных детей):

на 2015 год – 2,30 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

на 2015 год – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2015 год – 0,50 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,60 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2015 год – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2015 год – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

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;

и для медицинской помощи в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи:

на 2015 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2016 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

на 2017 год – 0,0023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо.

4. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2015 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 0,031 случая на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,091 случая на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,050 случая на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 0,109 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 0,346 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 0,105 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо.

**VII. Нормативы финансовых затрат на единицу медицинской**

**помощи, подушевые нормативы финансирования**

1. Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощи, за счет средств областного бюджета – 6 652,4 рубля;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 864,0 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 430,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 382,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 237,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 071,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 489,7 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 602,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 424,5 рубля, в том числе на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) – 130 760,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 68 079,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 25 150,3 рубля, в том числе 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 – 1 677,8 рубля; на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 127 678,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 1 861,9 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая санитарно-авиационную и скорую психиатрическую медицинскую помощи, за счет средств областного бюджета – 7 688,2 рубля на 2016 год, 8 969,6 – на 2017 год;

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 966,6 рубля на 2016 год, 2 124,3 рубля – на 2017 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 452,5 рубля на 2016 год, 503,9 рубля – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 387,5 рубля на 2016 год, 421,5 рубля – на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 659,1 рубля на 2016 год, 1 847,8 рубля – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 133,0 рубля на 2016 год, 1 264,7 рубля – на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 492,9 рубля на 2016 год, 536,2 рубля – на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 647,2 рубля на 2016 год, 763,6 рубля – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 442,5 рубля на 2016 год, 1 562,2 рубля – на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 74 550,1 рубля на 2016 год, 85 011,0 рубля – на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 26 081,8 рубля на 2016 год, 29 439,5 рубля – на 2017 год, в том числе 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 – 1 769,5 рубля на 2016 год и 1 990,8 рубля – на 2017 год, на 1 случай госпитализации в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 132 213,1 рубля на 2016 год и 149 243,5 рубля – на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 1 945,8 рубля на 2016 год, 2 029,4 рубля – на 2017 год.

2. Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на 1 жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо и составят:

в 2015 году – 12 587,0 рубля,

в 2016 году – 13 315,2 рубля,

в 2017 году – 14 583,8 рубля,

в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования:

в 2015 году – 9 090,2 рубля,

в 2016 году – 9 512,6 рубля,

в 2017 году – 10 617,9 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на 1 застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования с учетом этапов оказания медицинской помощи на 2015 год составят:

для медицинской помощи в стационарных условиях:

первого уровня – 771,0 рубля на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 2 306,5 рубля на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 1 248,3 рубля на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

первого уровня – 158,2 рубля на 1 застрахованное лицо;

второго уровня – 493,7 рубля на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня – 145,8 рубля на 1 застрахованное лицо.

**VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи в плановой форме**

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):

а) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках [Программы](consultantplus://offline/ref=44836E1051844AF81B201D11CDD564D229494705C8399EB255E5D233ADEA65BA38A631A2502F7783xCv6L) он имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача;

б) при выборе медицинской организации и врача гражданин имеет право на получение в доступной для него форме информации, в том числе размещенной в сети Интернет, о медицинской организации, о осуществляемой ею медицинской деятельности и врачах, об уровне их образования и квалификации;

в) для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

г) прикрепление граждан к медицинским учреждениям, участвующим в Программе, для получения первичной медико-санитарной помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» и регламентом информационного взаимодействия в системе ОМС на 2015 год, утвержденным комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;

д) в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

е) выбор врачей акушера-гинеколога и стоматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

е) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

при самостоятельном обращении гражданина к врачу-специалисту в выбранной им медицинской организации или при отсутствии специалиста в иной медицинской организации, участвующей в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования с учетом порядков оказания медицинской помощи;

ж) лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений;

з) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации в пределах Оренбургской области осуществляется по направлению лечащего врача; направление гражданина для получения специализированной медицинской помощи за пределами Оренбургской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года «Об   
утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за   
исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи»;

и) в случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

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

а) оказание медицинской помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний гражданам Российской Федерации на территории Оренбургской области осуществляется независимо от места прикрепления;

б) прием первичных больных с острыми заболеваниями и обострениями хронических заболеваний осуществляется в первую очередь;

в) вне очереди врач принимает лихорадящих больных, больных с   
симптомами, угрожающими их жизни, а также отдельные категории граждан, которым законодательством Российской Федерации и Оренбургской области гарантировано такое право.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

3.1. Порядок обеспечения граждан Российской Федерации, проживающих на территории Оренбургской области, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (далее – порядок):

а) граждане Российской Федерации, проживающие на территории Оренбургской области, обеспечиваются при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи (далее – перечень) согласно приложению № 2 к Программе, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, бесплатно за счет средств, предусмотренных в областном бюджете, и средств обязательного медицинского страхования;

б) изделия медицинского назначения и лекарственные препараты назначаются врачами с учетом диагноза, тяжести и характера заболевания согласно утвержденным стандартам медицинской помощи;

в) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с законодательством Российской Федерации, порядком и перечнем, осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения;

г) при амбулаторном лечении гражданам Российской Федерации, проживающим на территории Оренбургской области, осуществляется:

за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Оренбургской области – обеспечение зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации:

лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в [перечень](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D27BFEBE529EBCD12D685301F2B7B1160641E328C0CEDB5c3O7L) жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями для лечения пациентов с социально значимыми заболеваниями;

лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=35503;fld=134;dst=100036) групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с [перечнем](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=35503;fld=134;dst=100708) групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой согласно приложению № 3 к Программе (региональный перечень);

за счет средств федерального бюджета:

предоставление в установленном порядке 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](consultantplus://offline/ref=14765E0F3161C71B44F272ABB59F1B383D24B2E0E22EEBCD12D685301F2B7B1160641E328C0CEDB3c3O3L) лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](consultantplus://offline/ref=D07B525ACE08A5416200DCD09DE35C45C59ACF293F16F2889752E8360F4DC905D84CDFCD34q6F) Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 [№ 665](consultantplus://offline/ref=99798F7F0C4E319FE34A30D0D9F5660839AD6661D9D0FFB0634BC30F52l8iFF) «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», от 09.01.2007 [№ 1](consultantplus://offline/ref=99798F7F0C4E319FE34A30D0D9F566083FAA6366DBDEA2BA6B12CF0Dl5i5F) «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» (далее – федеральный перечень).

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой медицинской помощи в соответствии с установленными стандартами.

3.2. При оказании стоматологической помощи пациенты обеспечиваются бесплатными изделиями медицинского назначения, стоматологическими материалами, лекарственными препаратами в соответствии с перечнемизделий медицинского назначения, стоматологических материалов, лекарственных препаратов, необходимых для оказания стоматологической помощи, согласно приложению № 4 к Программе.

3.3. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

Заявка на получение компонентов крови подается медицинской   
организацией Оренбургской области в соответствии с потребностью в   
государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови». Медицинские организации Оренбургской области обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующий требованиям технического регламента о безопасности крови, в том числе необходимый запас на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Получение, транспортировка, хранение и переливание компонентов крови осуществляются медицинской организацией в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

3.4. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.

4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни

Медицинская профилактика организуется в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

а) участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении диспансеризации, ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

б) выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации (опрос, анкетирование) с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;

в) определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

г) индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и/или групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных ко II и III группе состояния здоровья, на втором этапе диспансеризации;

д) разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

е) коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

ж) диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;

з) групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

и) обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формирования здорового образа жизни.

Медицинская профилактика осуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи – за счет средств областного бюджета.

5. Предельные сроки ожидания медицинской помощи, в том числе в плановой форме:

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

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

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

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

д) 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 рекомендуемые лечащим врачом сроки).

6. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи:

в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети Интернет, о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

7. Порядок предоставления медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях:

а) оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с режимом работы медицинских организаций и правилами их внутреннего распорядка;

б) время ожидания приема врачом при госпитализации в стационар для плановых больных состовляет не более одного часа;

в) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется расчетными нормативами;

г) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в медицинской организации с учетом уровней оказания медицинской помощи;

д) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляется по направлению врачебной комиссии медицинской организации;

е) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинскую организацию;

ж) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом с учетом порядков оказания медицинской помощи;

з) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения врача после максимально возможного обследования в амбулаторных условиях;

и) 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 послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

8. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях

При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане имеют право на:

а) размещение в палатах по медицинским показаниям;

б) обеспечение лечебным питанием;

в) предоставление оборудованного спального места;

г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;

д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с вышеуказанных лиц не взимается; лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с утвержденными нормативными документами);

е) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

9. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

а) лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;

б) стационар на дому выбирается в случае невозможности больного по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);

в) дневной стационар организуется на базе амбулаторно-поликлинического медицинского учреждения (организации), на базе стационарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;

г) в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматривается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

10. Порядок предоставления транспортных услуг

Пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи предоставляется транспорт медицинского учреждения для проведения ему диагностических исследований, в случае отсутствия возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, без взимания платы.

11. Направление на реабилитацию

С целью повышения реабилитационного потенциала лица, перенесшие острое заболевание или обострение хронического заболевания, направляются на реабилитацию в отделения реабилитации медицинских организаций и санатории различных форм собственности, участвующие в Программе, непосредственно из стационаров, а также с амбулаторного этапа лечения.

Оплата указанных расходов по видам медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, производится за счет средств обязательного медицинского страхования, а по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, – за счет средств областного бюджета.

12. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения:

а) определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации;

в) гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в   
соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей   
Программой; диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина;

г) диспансеризация, предусмотренная настоящим пунктом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования;

д) диспансеризации подлежат следующие категории граждан в возрасте 18 лет и старше: работающие граждане; неработающие граждане; граждане, обучающиеся в образовательных организациях; инвалиды; ветераны войн и лица, приравненные к ним по льготам;

е) диспансеризация граждан старше 18 лет проводится 1 раз в 3 года, начиная с достижения ими 21 года;

ж) диспансеризация инвалидов, ветеранов войн и лиц, приравненных к ним по льготам, проводится ежегодно;

з) объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

и) медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с распорядительными документами министерства здравоохранения Оренбургской области; объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

к) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с распорядительными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Оренбургской области.

13. Порядок проведения заместительной почечной терапии методом гемодиализа в амбулаторных условиях

При проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа в амбулаторных условиях больные обеспечиваются питанием по медицинским показаниям в рамках тарифа, установленного за сеанс гемодиализа Генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования.

14. Порядок проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения:

а) направление граждан Оренбургской области, нуждающихся в проведении процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – пациент, ЭКО), осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 августа 2012 года № 107н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению»;

б) обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии; обследование партнера (мужа или мужчины, не состоявшего в браке с женщиной), давшего совместно с женщиной информированное добровольное согласие на применение вспомогательных репродуктивных технологий, осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по урологии;

в) финансовое обеспечение проведения процедуры ЭКО осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований федерального и областного бюджетов в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП);

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках оказания специализированной медицинской помощи, включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) не подлежат направлению на ЭКО в рамках оказания ВМП за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета пациенты с изолированным трубно-перитонеальным фактором, лечение которых финансируется из средств обязательного медицинского страхования;

д) за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение базовой программы ЭКО. Законченным случаем базовой программы считается процедура ЭКО, завершенная днем установления факта беременности или ее отсутствия.

15. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме,определяется Правительством Оренбургской области.

**IX. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование критерия | Единица  измерения | 2013 год | 2014 год | 2015 год  (целевой  показатель) | 2016 год  (целевой  показатель) | 2017 год  (целевой  показатель) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: | процентов  от числа  опрошенных | 55,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 70,0 |
| городского населения | 55,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 70,0 |
| сельского населения | 55,0 | 60,0 | 65,0 | 70,0 | 70,0 |
| 2. | Смертность населения, в том числе: | число умерших на 1000 человек  населения | 13,9 | 13,1 | 12,7 | 12,2 | 11,8 |
| городского населения | 13,2 | 12,5 | 12,2 | 11,7 | 11,2 |
| сельского населения | 14,9 | 13,8 | 13,4 | 12,9 | 12,4 |
| 3. | Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе: | число умерших от болезней системы кровообращения  на 100 тыс.  человек  населения | 770,5 | 754,9 | 730,7 | 703,3 | 688,0 |
| городского населения | 728,0 | 706,2 | 683,6 | 657,9 | 643,7 |
| сельского населения | 833,4 | 773,5 | 748,7 | 720,6 | 705,1 |
| 4. | Смертность населения от новообразований, в том числе: | число умерших от новообразований  на 100 тыс.  человек  населения | 230,3 | 225,0 | 220,0 | 215,0 | 213,0 |
| городского населения | 231,8 | 222,9 | 217,9 | 213,3 | 208,7 |
| сельского населения | 228,1 | 228,1 | 223,0 | 218,0 | 213,3 |
| 5. | Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе: | число умерших от злокачественных новообразований на 100 тыс.  человек  населения | 227,4 | 202,0 | 201,3 | 199,9 | 197,8 |
| городского населения | 228,8 | 204,9 | 203,5 | 202,1 | 200,0 |
| сельского населения | 225,5 | 199,5 | 198,1 | 196,8 | 192,5 |
| 6. | Смертность населения от туберкулеза, в том числе: | случаев  на 100 тыс.  человек  населения | 15,3 | 14,6 | 13,8 | 13,0 | 12,5 |
| городского населения | 16,9 | 15,8 | 14,9 | 14,0 | 13,1 |
| сельского населения | 13,0 | 13,0 | 12,2 | 11,5 | 10,8 |
| 7. | Смертность населения  в трудоспособном возрасте | число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек  населения  трудоспособного возраста | 670,5 | 618,0 | 610,0 | 605,0 | 600,0 |
| 8. | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек  населения  трудоспособного возраста | 207,0 | 165,0 | 160,0 | 158,0 | 155,0 |
| 9. | Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | процентов | 41,8 | 40,3 | 38,0 | 36,0 | 34,0 |
| 10. | Материнская смертность | на 100 тыс.  родившихся  живыми | 10,1 | 16,7 | 16,5 | 16,3 | 16,0 |
| 11. | Младенческая смертность, в том числе в: | на 1000  родившихся  живыми | 10,1 | 9,8 | 9,5 | 9,1 | 8,6 |
| городской местности | 9,6 | 9,1 | 8,9 | 8,6 | 8,3 |
| сельской местности | 10,6 | 10,0 | 9,8 | 9,5 | 9,2 |
| 12. | Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | процентов | 11,9 | 12,0 | 11,9 | 11,8 | 11,7 |
| 13. | Смертность детей в возрасте 0–4 лет | на 100 тыс.  населения соответствующего  возраста | 256,5 | 250,0 | 245,0 | 240,0 | 235,0 |
| 14. | Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет | процентов | 11,1 | 11,5 | 11,4 | 11,3 | 11,2 |
| 15. | Смертность детей в возрасте 0–17 лет | на 100 тыс.  населения соответствующего  возраста | 110,0 | 101,0 | 99,0 | 98,0 | 97,0 |
| 16. | Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет | процентов | 15,3 | 15,8 | 15,7 | 15,6 | 15,5 |
| 17. | Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | процентов | 51,0 | 51,0 | 52,0 | 52,5 | 53,0 |
| 18. | Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе: | число физических лиц на 10 тыс.  населения | 35,8 | 36,2 | 36,5 | 36,8 | 37,2 |
| городского населения | 36,4 | 37,2 | 38,2 | 39,1 | 40,0 |
| сельского населения | 24,5 | 25,8 | 27,0 | 28,3 | 29,0 |
| оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в том числе: | 23,0 | 25,0 | 28,0 | 30,0 | 32,0 |
| городского населения | 21,1 | 21,4 | 21,9 | 22,4 | 23,0 |
| сельского населения | 18,3 | 18,8 | 19,5 | 20,7 | 21,2 |
| оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в том числе: | 15,2 | 15,1 | 14,8 | 14,7 | 14,6 |
| городского населения | 15,4 | 15,8 | 16,2 | 16,5 | 16,5 |
| сельского населения | 6,1 | 7,0 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 19. | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в том числе: | 102,5 | 106,6 | 106,6 | 110,7 | 112,0 |
| городского населения | 89,0 | 92,5 | 94,3 | 98,0 | 102,0 |
| сельского населения | 98,5 | 102,4 | 104,5 | 108,5 | 114,0 |
| оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях – всего населения, в том числе: | 53,3 | 55,4 | 56,5 | 58,7 | 59,2 |
| городского населения | 41,4 | 43,5 | 44,3 | 46,4 | 48,0 |
| сельского населения | 64,9 | 67,1 | 68,3 | 70,5 | 72,0 |
| оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях – всего населения, в том числе: | 49,2 | 51,2 | 52,2 | 54,2 | 56,0 |
| городского населения | 35,8 | 37,2 | 38,3 | 39,8 | 41,0 |
| сельского населения | 37,0 | 38,5 | 39,3 | 41,1 | 43,0 |
| 20. | Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по области) | дней | 11,7 | 11,7 | 11,7 | 11,6 | 11,2 |
| 21. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности – всего, в том числе: | количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием | 4248,8 | 4960,0 | 4970,0 | 4990,0 | 5010,0 |
| в городских поседениях | 4031,1 | 4337,0 | 4553,0 | 4781,5 | 4830,3 |
| в сельской местности | 4832,7 | 4929,0 | 4970,0 | 4990,0 | 5059,2 |
| 22. | Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда – всего, в том числе: | средняя занятость койки в  году – количество дней | 313,3 | 324,6 | 330,1 | 332,0 | 332,3 |
| в городских поседениях | 316,2 | 330,0 | 332,3 | 334,9 | 340,0 |
| в сельской местности | 304,6 | 310,0 | 312,7 | 314,7 | 320,0 |
| 23. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | процентов | 6,7 | 5,5 | 6,4 | 7,9 | 8,0 |
| 24. | Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | процентов | 1,5 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 |
| 25. | Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества выявленных случаев туберкулеза в течение года | процентов | 59,6 | 64,0 | 66,0 | 68,0 | 70,0 |
| 26. | Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | процентов | 51,7 | 52,0 | 52,5 | 53,0 | 53,5 |
| 27. | Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей – всего, в том числе проживающих: | процентов | 97,2 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| в городских поселениях | 99,6 | 97,0 | 97,0 | 97,0 | 97,0 |
| в сельской местности | 92,8 | 96,0 | 96,5 | 97,0 | 97,0 |
| 28. | Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | процентов | 0,84 | 0,9 | 1,0 | 1,5 | 2,0 |
| 29. | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | число на 1000 человек сельского населения | 324,8 | 323,6 | 320,0 | 317,2 | 317,0 |
| 30. | Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | процентов | 9,9 | 9,9 | 7,6 | 5,9 | 4,5 |
| 31. | Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова от общего количества вызовов | процентов | 91,6 | 92,6 | 93,5 | 94,2 | 94,7 |
| 32. | Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | процентов | 32,0 | 34,0 | 45,0 | 50,0 | 55,0 |
| 33. | Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 44,7 | 46,0 | 48,0 | 50,0 | 60,0 |
| 34. | Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | процентов | 7,3 | 9,5 | 12,0 | 14,0 | 17,0 |
| 35. | Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | процентов | 16,1 | 24,0 | 32,0 | 36,0 | 42,0 |
| 36. | Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | процентов | 36,6 | 38,0 | 40,0 | 42,0 | 44,0 |
| 37. | Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые  6 часов госпитализации, в общем числе пациентов с острым ишемическим инсультом | процентов | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 2,4 | 2,8 |
| 38. | Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи | процентов от общего числа жалоб | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\*) Показатели рассчитаны исходя из численности населения на 1 января 2013 года.

Приложение № 1

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской

области медицинской помощи

на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Перечень медицинских организаций, участвующих в**

**реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории**

**Оренбургской области медицинской помощи**

**на 2015 год**

| №  п/п | Наименование медицинского учреждения,  организации | Осуществляющие  деятельность  в сфере  ОМС\*) |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Бузулука | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Новотроицка | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» города Новотроицка |  |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6» города Оренбурга | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» города Новотроицка | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кваркенская районная больница» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новоорская районная больница» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной аптечный склад» |  |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения» |  |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Орский врачебно-физкультурный диспансер» | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Новотроицка | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Орска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Медногорска | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка | + |
|  | Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Орска | + |
|  | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |
|  | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Абдулинская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Адамовская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Акбулакская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Асекеевская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Беляевская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукский противотуберкулезный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гайская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гайский противотуберкулезный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» города Бугуруслана | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Бугуруслана | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Бузулука | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница» города Медногорска | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 1» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 2» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Грачевская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Домбаровская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Илекская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиничекая станция скорой медицинской помощи» города Оренбурга | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кувандыкская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Курманаевская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Матвеевская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новосергиевская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной медицинский центр «Резерв» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной психоневрологический диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Соль-Илецкий центр медицинской реабилитации» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной фтизиатрический санаторий» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской реабилитации» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Октябрьская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 3» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психоневрологическая больница» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский городской противотуберкулезный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский клинический перинатальный центр» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский онкологический диспансер» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский противотуберкулезный диспансер» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка» |  |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Переволоцкая районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Пономаревская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сакмарская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саракташская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Светлинская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северная районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Соль-Илецкая районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сорочинская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи Кувандыкского района» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» города Медногорска | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ташлинская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тоцкая районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюльганская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шарлыкская районная больница» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ясненская районная больница» | + |
|  | Государственное унитарное предприятие Оренбургской области «Санаторий «Южный Урал» | + |
|  | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицинской профилактики» | + |
|  | Закрытое акционерное общество «Щелкунчик» | + |
|  | Индивидуальный предприниматель Поляков Владимир Иванович | + |
|  | Лечебно-оздоровительное учреждение Санаторий «Гай» | + |
|  | Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Оренбург открытого акционерного общества «Российский железные дороги» | + |
|  | Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Бузулук открытого акционерного общества «Российский железные дороги» | + |
|  | Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Орск открытого акционерного общества «Российский железные дороги» | + |
|  | Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Абдулино открытого акционерного общества «Российский железные дороги» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «32 жемчужины» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Арт-Дент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «БиоДент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ВЕДИ» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Все свои» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Дент Арт» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Дента Лэнд» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560105) | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560143) | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Денталь» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью  «ДЕНТА-ЛЮКС» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Диа-Дента» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Добрый стоматолог» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Доктор» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ДЭНТА» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Евродент плюс» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Евро-Дент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Евромедцентр» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроМедЦентр» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Елена» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Жемчужина» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Интэко-Мед» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЮН» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Клиника промышленной медицины» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл-Дент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЛАЗУРЬ» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Лекарь» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЛИКА ПЛЮС» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «МАГИ-СТОМ» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР-ДЕНТ» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская улыбки» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Медикал сервис компании Восток» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский инновационный центр» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фемина» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Мила Дента» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «МИЛАВИТА» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Мисс Дента» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Мистер-Дент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Новая стоматология» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Новодент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ОренСтом» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ПРИОР» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «РадаДент плюс» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Риндент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «РОМА» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Светлана» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Современная Стоматология Дикман» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-Дент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СТМклиник» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Стома» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Ростошь» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СтомКит» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Студия здоровой улыбки» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ТехноДент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Уральская здравница» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТ» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Эстедент» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Диализный центр «Б. Браун Авитум Русланд» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог +» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Улыбка» | + |
|  | Общество с ограниченной ответственностью Стоматология «Стом-Эконом» | + |
|  | Оренбургский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |
|  | Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Стрела» | + |
|  | Открытое акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща» | + |
|  | Открытое акционерное общество «Санаторий «Строитель» | + |
|  | Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный» | + |
|  | Стоматологическая клиника Общество с ограниченной ответственностью «ДВА БРАТА» | + |
|  | Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет» | + |
|  | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 122 имени Л.П. Соколова Федерального медико-биологического агентства» | + |
|  | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний» | + |
|  | Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области» | + |
|  | Филиал № 6 федерального государственного казенного учреждения «354 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации | + |
|  | Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт кардиологии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук «Тюменский кардиологический центр» | + |
| Итого медицинских организаций, участвующих в Программе | | 194 |
| Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования | | 169 |

\*) Наименования медицинских учреждений и организаций указаны в соответствии с их учредительными документами; медицинские учреждения и организации оказывают медицинскую помощь и предоставляют иные государственные услуги (работы) в пределах государственного задания за счет средств областного бюджета; знак «+» – медицинские учреждения и организации, участвующие в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Приложение № 2

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Перечень**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной**

**медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи**

| Лекарственные препараты | | Лекарственные формы | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | | |
| **1. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта**  **и обмена веществ** | | | | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты для лечения язвенной болезни желудка  и двенадцатиперстной кишки | | | | | |
| Висмута трикалия дицитрат | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Эзомепразол | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты для лечения функциональных нарушений  желудочно-кишечного тракта | | | | | |
| Атропин | – | | раствор для инъекций; капли глазные | | |
| Дротаверин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Мебеверин | – | | капсулы пролонгированного действия | | |
| Платифиллин | – | | раствор для подкожного введения; таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | | | | | |
| Метоклопрамид | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Противорвотные препараты | | | | | |
| Ондансетрон | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей | | | | | |
| Адеметионин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | | |
| Урсодезоксихолевая кислота | – | | капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Глицирризиновая кислота + фосфолипиды или фосфолипиды + глицирризи- новая кислота | – | | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Слабительные средства | | | | | |
| Бисакодил | – | | суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораство-римой сахарной оболочкой | | |
| Лактулоза | – | | сироп | | |
| Макрогол | – | | порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) | | |
| Сеннозиды A и B | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Адсорбирующие кишечные препараты | | | | | |
| Активированный уголь | – | | капсулы; таблетки | | |
| Смектит диоктаэдрический | – | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта | | | | | |
| Лоперамид | – | | капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные | | |
|  |  | |  | | |
| Кишечные противовоспалительные препараты | | | | | |
| Сульфасалазин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Противодиарейные микроорганизмы | | | | | |
| Бифидобактерии бифидум | – | | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; таблетки; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей) | | |
|  |  | |  | | |
| Ферментные препараты | | | | | |
| Панкреатин | – | | капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Витамины | | | | | |
| Аскорбиновая кислота | – | | драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | | |
| 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) | | |
| Пиридоксин | – | | раствор для инъекций | | |
| 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 | | |
| Тиамин | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
|  |  | |  | | |
| Минеральные добавки | | | | | |
| Кальция глюконат | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Калия и магния аспарагинат | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Анаболические средства системного действия | | | | | |
| Нандролон | – | | раствор для внутримышечного введения (масляный) | | |
|  |  | |  | | |
| Другие препараты для лечения нарушений обмена веществ | | | | | |
| Имиглюцераза | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | | |
| **2. Препараты для лечения сахарного диабета** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Инсулины и их аналоги | | | | | |
| Инсулин аспарт | – | | раствор для подкожного и внутривенного введения | | |
| Инсулин аспарт двухфазный | – | | суспензия для подкожного введения | | |
| Инсулин гларгин | – | | раствор для подкожного введения | | |
| Инсулин глулизин | – | | раствор для подкожного введения | | |
| Инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) | – | | суспензия для подкожного введения | | |
| Инсулин детемир | – | | раствор для подкожного введения | | |
| Инсулин лизпро | – | | раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения | | |
| Инсулин лизпро двухфазный | – | | раствор для подкожного введения | | |
| Инсулин растворимый  (человеческий генно-  инженерный) | – | | раствор для инъекций | | |
| Инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный) | – | | суспензия для подкожного введения | | |
|  |  | |  | | |
| Таблетированные гипогликемические препараты | | | | | |
| Вилдаглиптин | – | | таблетки | | |
| Глибенкламид | – | | таблетки | | |
| Гликлазид | – | | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия | | |
| Метформин | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой | | |
| Репаглинид | – | | таблетки | | |
| Росиглитазон | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| **3. Препараты для лечения заболеваний крови и системы кроветворения** | | | | | |
|  |  | | |  | |
| Антитромботические средства | | | | | |
| Алтеплаза | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Варфарин | – | | таблетки | | |
| Гепарин натрия | – | | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций | | |
| Дабигатрана этексилат | – | | капсулы | | |
| Клопидогрел | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Проурокиназа | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | |
| Ривароксабан | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Эноксапарин натрия | – | | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения | | |
|  |  | |  | | |
| Гемостатические средства | | | | | |
| Аминокапроновая кислота | – | | раствор для инфузий | | |
| 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 | | |
| Менадиона натрия бисульфит | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
| Транексамовая кислота | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Этамзилат | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Факторы свертывания крови | | | | | |
| Антиингибиторный  коагулянтный комплекс | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Октоког альфа | – | | 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 | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | | |
| Антианемические препараты | | | | | |
| Дарбэпоэтин альфа | – | | раствор для инъекций | | |
| Железа (III) гидроксид полимальтозат | – | | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные | | |
| Железа (III) гидроксида  сахарозный комплекс | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Фолиевая кислота | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Цианокобаламин | – | | раствор для инъекций | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | | |
| Кровезаменители и препараты плазмы крови | | | | | |
| Альбумин человека | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий | | |
| Гидроксиэтилкрахмал | – | | раствор для инфузий | | |
| Декстран | – | | раствор для инфузий | | |
| Желатин | – | | раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 процента) | | |
|  |  | |  | | |
| Растворы для парентерального питания | | | | | |
| Жировые эмульсии для парентерального питания | – | | эмульсия для инфузий | | |
|  |  | |  | | |
| Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс, с осмодиуретическим действием, ирригационные растворы | | | | | |
| Декстроза | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий | | |
| 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 | | |
| Маннитол | – | | 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 | | |
|  |  | |  | | |
| Растворы для перитонеального диализа | | | | | |
| Растворы для перитонеального диализа | – | | раствор | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | | |
| **4. Препараты, применяемые для лечения заболеваний**  **сердечно-сосудистой системы** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Сердечные гликозиды | | | | | |
| Дигоксин | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки для детей | | |
| Антиаритмические препараты | | | | | |
| Амиодарон | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки | | |
| Лаппаконитина гидробромид | – | | таблетки | | |
| Лидокаин | – | | капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный | | |
| Прокаинамид | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Пропранолол | – | | таблетки | | |
| Пропафенон | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Соталол | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Кардиотонические 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 | | |
| Левосимендан | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Норэпинефрин | – | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Фенилэфрин | – | | раствор для инъекций | | |
| Эпинефрин | – | | раствор для инъекций | | |
|  |  | |  | | |
| Вазодилататоры | | | | | |
| Изосорбида динитрат | – | | капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия | | |
| Изосорбида мононитрат | – | | капсулы; 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 | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | | |
| Антигипертензивные средства | | | | | |
| Клонидин | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки | | |
| Метилдопа | – | | таблетки | | |
| Моксонидин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Урапидил | – | | раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия | | |
|  |  | |  | | |
| Диуретики | | | | | |
| Ацетазоламид | – | | таблетки | | |
| Гидрохлоротиазид | – | | таблетки | | |
| 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 | | |
| Спиронолактон | – | | капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Фуросемид | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Другие препараты для лечения заболеваний  сердечно-сосудистой системы | | | | | |
| Алпростадил | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Амлодипин | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Атенолол | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Бисопролол | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Верапамил | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Ивабрадин | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Карведилол | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Каптоприл | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Лизиноприл | – | | таблетки | | |
| Лозартан | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Мельдоний | – | | капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп | | |
| Метопролол | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Нимодипин | – | | раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| 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, покрытые оболочкой | | |
| Периндоприл | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Эналаприл | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Гиполипидемические средства | | | | | |
| Аторвастатин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Симвастатин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Фенофибрат | – | | капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| **5. Лекарственные средства, применяемые**  **для лечения дерматологических заболеваний** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи | | | | | |
| Салициловая кислота | – | | мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой | | |
|  |  | |  | | |
| Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии | | | | | |
| Диоксометилтетрагидро-  пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин +  хлорамфеникол | – | | мазь для наружного применения | | |
|  |  | |  | | |
| Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии | | | | | |
| Метилпреднизолона ацепонат | – | | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения | | |
| Мометазон | – | | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный | | |
|  |  | |  | | |
| Антисептики и дезинфицирующие средства | | | | | |
| Водорода пероксид | – | | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения | | |
| Калия перманганат | – | | порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения | | |
| Повидон-йод | – | | раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения | | |
| Хлоргексидин | – | | гель для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные | | |
| Этанол | – | | раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм | | |
|  |  | |  | | |
| Другие дерматологические препараты | | | | | |
| Пимекролимус | – | | крем для наружного применения | | |
| **6. Препараты, применяемые для лечения заболеваний**  **мочеполовой системы** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Препараты, применяемые для лечения гинекологических заболеваний | | | | | |
| Бромокриптин | – | | таблетки | | |
| Гексопреналин | – | | раствор для внутривенного введения; таблетки | | |
| Динопростон | – | | гель интрацервикальный | | |
| Клотримазол | – | | таблетки вагинальные; гель вагинальный; суппозитории вагинальные | | |
| Левоноргестрел | – | | таблетки | | |
| Метилэргометрин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Мизопростол | – | | таблетки | | |
| Натамицин | – | | суппозитории вагинальные | | |
|  |  | |  | | |
| Андрогены | | | | | |
| Тестостерон | – | | гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения | | |
| Тестостерон (смесь эфиров) | – | | раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный) | | |
|  |  | |  | | |
| Эстрогены | | | | | |
| Эстрадиол | – | | драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Гестагены | | | | | |
| Прогестерон | – | | капсулы | | |
| Дидрогестерон | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Норэтистерон | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции | | | | | |
| Гонадотропин хорионический | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора | | |
| Фоллитропин альфа | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | | |
| Кломифен | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты, применяемые для лечения урологических заболеваний | | | | | |
| Алфузозин | – | | таблетки пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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 | | |
| Финастерид | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| **7. Гормональные препараты, применяемые для лечения**  **заболеваний эндокринной системы** | | | | | |
|  | | | | | |
| Бетаметазон | – | | крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций | | |
| Гидрокортизон | – | | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; мазь глазная; раствор для наружного применения; эмульсия для наружного применения | | |
| Глюкагон | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | |
| Дексаметазон | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Десмопрессин | – | | капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные | | |
| Калия йодид | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Кальцитонин | – | | раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный | | |
| Левотироксин натрия | – | | таблетки | | |
| Метилпреднизолон | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки | | |
| Окситоцин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения | | |
| 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 пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций | | |
| Преднизолон | – | | мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Соматропин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | | |
| Тиамазол | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Флудрокортизон | – | | таблетки | | |
| Цетрореликс | – | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |
| Цинакалцет | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| **8. Противомикробные препараты** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Антибактериальные препараты | | | | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Ампициллин | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; капсулы; таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | |
| Амоксициллин | – | | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Амоксициллин +  клавулановая кислота | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для приема внутрь | | |
| Бензатин бензилпенициллин | – | | лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора 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 | | |
| Ванкомицин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий | | |
| Гатифлоксацин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Гентамицин | – | | капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Джозамицин | – | | таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Доксициклин | – | | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые | | |
| Имипенем + циластатин | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий | | |
| Канамицин | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| 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 | | |
| Клиндамицин | – | | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Ко-тримоксазол | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Левофлоксацин | – | | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Линезолид | – | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Ломефлоксацин | – | | капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Меропенем | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Моксифлоксацин | – | | капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Оксациллин | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки | | |
| Офлоксацин | – | | капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 процента); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Рифамицин | – | | капли ушные | | |
| Спарфлоксацин | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Стрептомицин | – | | порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| Тобрамицин | – | | раствор для ингаляций; капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Феноксиметилпенициллин | – | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки | | |
| Хлорамфеникол | – | | капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| 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 | | |
| Цефепим | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного ведения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| Цефоперазон + сульбактам | – | | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| 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 инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий | | |
| 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 | | |
| 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 инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Ципрофлоксацин | – | | 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 | | |
|  |  | |  | | |
| Противогрибковые препараты | | | | | |
| Амфотерицин B | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Вориконазол | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Каспофунгин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Микафунгин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Нистатин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Флуконазол | – | | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Противотуберкулезные препараты | | | | | |
| Аминосалициловая кислота | – | | гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой | | |
| Изониазид | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Капреомицин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения | | |
| Пиразинамид | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Протионамид | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Рифабутин | – | | капсулы | | |
| Рифампицин | – | | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Теризидон | – | | капсулы | | |
| Циклосерин | – | | капсулы | | |
| Этамбутол | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Этионамид | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Комбинированные противотуберкулезные препараты | | | | | |
| Изониазид +  Ломефлоксацин +  пиразинамид + этамбутол + пиридоксин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Изониазид + пиразинамид | – | | таблетки | | |
| Изониазид + пиразинамид + рифампицин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Изониазид + рифампицин | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Изониазид + этамбутол | – | | таблетки | | |
| Ломефлоксацин +  пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Противолепрозные препараты | | | | | |
| Дапсон | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Противовирусные препараты | | | | | |
| Абакавир | – | | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Абакавир + ламивудин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Абакавир + ламивудин +  зидовудин | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Атазанавир | – | | капсулы | | |
| Ацикловир | – | | крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Валганцикловир | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Ганцикловир | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Дарунавир | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| 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 приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Зидовудин + ламивудин | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Имидазолилэтанамид  пентандиовой кислоты | – | | таблетки; капсулы; | | |
| Индинавир | – | | капсулы | | |
| Кагоцел | – | | таблетки | | |
| Ламивудин | – | | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Лопинавир + ритонавир | – | | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты  этиловый эфир | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Невирапин | – | | суспензия для приема внутрь; таблетки | | |
| Нелфинавир | – | | порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Осельтамивир | – | | капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | |
| Ралтегравир | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Рибавирин | – | | капсулы; таблетки;  концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения | | |
| Ритонавир | – | | капсулы; капсулы мягкие | | |
| Саквинавир | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Ставудин | – | | капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь | | |
| Телбивудин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Фосампренавир | – | | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Фосфазид | – | | таблетки | | |
| Энтекавир | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Энфувиртид | – | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения | | |
| Этравирин | – | | таблетки | | |
| Эфавиренз | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Иммунные сыворотки | | | | | |
| Анатоксин дифтерийный |  | |  | | |
| Анатоксин дифтерийно- столбнячный |  | |  | | |
| Анатоксин столбнячный |  | |  | | |
| Антитоксин яда гадюки обыкновенной |  | |  | | |
| Сыворотка  противоботулиническая |  | |  | | |
| Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  | |  | | |
| Сыворотка  противодифтерийная |  | |  | | |
| Сыворотка  противостолбнячная |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| Иммуноглобулины | | | | | |
| Иммуноглобулин человека нормальный | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| Иммуноглобулин  антирабический | – | | раствор для инъекций | | |
| Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
| Иммуноглобулин  противостолбнячный  человека | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
| Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | – | | раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения | | |
| Иммуноглобулин человека антистафилококковый | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
| Иммуноглобулин  антитимоцитарный | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| Вакцины | | | | | |
| Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| **9. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Противоопухолевые препараты | | | | | |
| Аспарагиназа | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Бевацизумаб | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Блеомицин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | |
| Бортезомиб | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Бусульфан | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| 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 | | |
| Гемцитабин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Гефитиниб | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Гидроксикарбамид | – | | капсулы | | |
| Дазатиниб | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Дакарбазин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| 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 | | |
| Доцетаксел | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Идарубицин | – | | капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения | | |
| Иматиниб | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Иринотекан | – | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Ифосфамид | – | | порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| Капецитабин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| 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 | | |
| Кармустин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Ломустин | – | | капсулы | | |
| Мелфалан | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Меркаптопурин | – | | таблетки | | |
| 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 | | |
| Митоксантрон | – | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Митомицин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций | | |
| Неларабин | – | | раствор для инфузий | | |
| Нилотиниб | – | | капсулы | | |
| Оксалиплатин | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Паклитаксел | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузии | | |
| Пеметрексед | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Прокарбазин | – | | капсулы | | |
| Ралтитрексид | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Ритуксимаб | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Сорафениб | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Сунитиниб | – | | капсулы | | |
| Темозоломид | – | | капсулы | | |
| Трастузумаб | – | | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Третиноин | – | | капсулы | | |
| Флударабин | – | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Фторурацил | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения | | |
| Хлорамбуцил | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Цетуксимаб | – | | раствор для инфузий | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Цитарабин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций | | |
| Эпирубицин | – | | концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения | | |
| Этопозид | – | | капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный | | |
|  |  | |  | | |
| Противоопухолевые гормональные препараты | | | | | |
| Анастрозол | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Бикалутамид | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| 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 | | |
| Медроксипрогестерон | – | | суспензия для внутримышечного введения; таблетки | | |
| Тамоксифен | – | | таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| 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 | | |
| Флутамид | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Фулвестрант | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
| 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-цистеинил-глицин динатрия | – | | раствор для инъекций | | |
| Интерферон альфа | – | | гель для местного 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; 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; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные | | |
| Интерферон бета | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения | | |
| Интерферон гамма | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения | | |
| Меглюмина акридонацетат | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой | | |
| Пэгинтерферон альфа | – | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | | |
| Тилорон | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Филграстим | – | | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения | | |
|  |  | |  | | |
| Иммунодепрессанты | | | | | |
| Абатацепт | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Азатиоприн | – | | Таблетки | | |
| Базиликсимаб | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Инфликсимаб | – | | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Леналидомид | – | | капсулы | | |
| Микофенолата мофетил | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Микофеноловая кислота | – | | таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой | | |
| Такролимус | – | | капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения | | |
| Тоцилизумаб | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий | | |
| Циклоспорин | – | | капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь | | |
| Эверолимус | – | | таблетки; таблетки диспергируемые | | |
| Этанерцепт | – | | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения | | |
|  |  | |  | | |
| **10. Препараты, влияющие на костно-мышечную систему** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты | | | | | |
| Ацетилсалициловая кислота | – | | таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой | | |
| 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 оболочкой | | |
| 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 | | |
| 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;  таблетки с модифицированным высвобождением | | |
| Кеторолак | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Лефлуномид | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Лорноксикам | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| 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 | | |
| Пеницилламин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия | | | | | |
| Морфин | – | | раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой | | |
| Пропионилфенил-  этоксиэтилпиперидин | – | | таблетки защечные | | |
| Трамадол | – | | капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой | | |
| Тримеперидин | – | | раствор для инъекций; таблетки | | |
| Фентанил | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система | | |
|  |  | |  | | |
| Противоподагрические препараты | | | | | |
| Аллопуринол | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты для лечения заболеваний костей | | | | | |
| 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 | | |
| Стронция ранелат | – | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь | | |
| **11. Миорелаксанты** | | | | | |
|  | | | | | |
| Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций | | |
| Пипекурония бромид | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Рокурония бромид | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Суксаметония хлорид и йодид | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Тизанидин | – | | капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| **12. Анестетики** | | | | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты для общей анестезии | | | | | |
| Галотан | – | | жидкость для ингаляций | | |
| Динитрогена оксид | – | | газ сжатый | | |
| Кетамин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Натрия оксибутират | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Пропофол | – | | эмульсия для внутривенного введения | | |
| Севофлуран | – | | жидкость для ингаляций | | |
| Тиопентал натрия | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Местные анестетики | | | | | |
| Бупивакаин | – | | раствор для инъекций; раствор для интратекального введения | | |
| Прокаин | – | | раствор для инъекций | | |
| Ропивакаин | – | | раствор для инъекций | | |
|  |  | |  | | |
| **13. Средства, влияющие на центральную нервную систему** | | | | | |
|  |  | | | |  |
| Противоэпилептические препараты | | | | | |
| Бензобарбитал | – | | таблетки | | |
| Вальпроевая кислота | – | | гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Карбамазепин | – | | сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой | | |
| Клоназепам | – | | таблетки | | |
| Леветирацетам | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь | | |
| Окскарбазепин | – | | суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Прегабалин | – | | капсулы | | |
| Топирамат | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Фенитоин | – | | таблетки | | |
| Фенобарбитал | – | | таблетки | | |
| Этосуксимид | – | | капсулы | | |
|  |  | |  | | |
| Противопаркинсонические препараты | | | | | |
| Амантадин | – | | раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Бипериден | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | | |
| Леводопа + бенсеразид | – | | капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые | | |
| Леводопа + карбидопа | – | | таблетки | | |
| Прамипексол | – | | таблетки | | |
| Тригексифенидил | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Антипсихотические средства | | | | | |
| 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 инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Зуклопентиксол | – | | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Кветиапин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор | | |
| Левомепромазин | – | | раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Оланзапин | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Перициазин | – | | капсулы; раствор для приема внутрь | | |
| Перфеназин | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| 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 | | |
| Сертиндол | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Сульпирид | – | | капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Тиоридазин | – | | драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Трифлуоперазин | – | | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Флупентиксол | – | | раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой | | |
| Флуфеназин | – | | раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный) | | |
| Хлорпромазин | – | | драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
|  |  | |  | | |
| Анксиолитики | | | | | |
| Бромдигидрохлорфенилбен- зодиазепин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | | |
| Гидроксизин | – | | раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| 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 | | |
|  |  | |  | | |
| Снотворные и седативные средства | | | | | |
| Зопиклон | – | | таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Мидазолам | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Нитразепам | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Антидепрессанты | | | | | |
| 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 | | |
| Пароксетин | – | | капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Пипофезин | – | | таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением | | |
| Сертралин | – | | капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Флуоксетин | – | | капсулы; таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Психостимуляторы и ноотропные препараты | | | | | |
| N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон | – | | таблетки | | |
| Глицин | – | | таблетки защечные; таблетки подъязычные | | |
| Кофеин | – | | раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения | | |
| 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 | | |
| Церебролизин | – | | раствор для инъекций | | |
| Цитиколин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты для лечения деменции | | | | | |
| Ривастигмин | – | | капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система | | |
| Мемантин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Антихолинэстеразные средства | | | | | |
| Галантамин | – | | капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Неостигмина метилсульфат | – | | раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки | | |
| Пиридостигмина бромид | – | | таблетки | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты, применяемые при алкогольной зависимости | | | | | |
| Налтрексон | – | | капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы | | | | | |
| Бетагистин | – | | таблетки | | |
| Винпоцетин | – | | концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Инозин + никотинамид +  рибофлавин + янтарная  кислота | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Холина альфосцерат | – | | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения | | |
| Этилметилгидроксипиридина сукцинат | – | | капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| **14. Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты** | | | | | |
|  | | | | | |
| Бензилбензоат | – | | мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения | | |
| Гидроксихлорохин | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Левамизол | – | | таблетки | | |
| Мебендазол | – | | таблетки | | |
| Метронидазол | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Мефлохин | – | | таблетки | | |
| Пирантел | – | | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой | | |
| Празиквантел | – | | таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| **15. Препараты, применяемые для лечения заболеваний**  **дыхательной системы** | | | | | |
|  | | | | | |
| Амброксол | – | | раствор для инъекций; сироп; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций | | |
| Аминофиллин | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки | | |
| Ацетилцистеин | – | | гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций | | |
| Беклометазон | – | | аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный; 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 | | |
| Будесонид + формотерол | – | | набор капсул с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный | | |
| Дорназа альфа | – | | раствор для ингаляций | | |
| Зафирлукаст | – | | таблетки, покрытые оболочкой | | |
| Ксилометазолин | – | | гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей) | | |
| Ипратропия бромид | – | | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций | | |
| Ипратропия бромид +  фенотерол | – | | аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций | | |
| Йод + калия йодид +  глицерол | – | | раствор для местного применения; спрей для местного применения | | |
| Кромоглициевая кислота | – | | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный | | |
| Порактант альфа | – | | суспензия для эндотрахеального введения | | |
| Салметерол + флутиказон | – | | аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| Тиотропия бромид | – | | капсулы с порошком для ингаляций | | |
| Фенспирид | – | | сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Формотерол | – | | аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный | | |
|  |  | |  | | |
| **16. Антигистаминные средства** | | | | | |
|  | | | | | |
| Дифенгидрамин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | | |
| Лоратадин | – | | сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки | | |
| Хлоропирамин | – | | раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки | | |
| Цетиризин | – | | капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
|  |  | |  | | |
| **17. Препараты, применяемые для лечения**  **офтальмологических заболеваний** | | | | | |
|  | | | | | |
| Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил  метилоксадиазол | – | | капли глазные | | |
| Дорзоламид | – | | капли глазные | | |
| Оксибупрокаин | – | | капли глазные | | |
| Пилокарпин | – | | капли глазные | | |
| Ранибизумаб | – | | раствор для внутриглазного введения | | |
| Тетрациклин | – | | мазь глазная | | |
| Тимолол | – | | капли глазные | | |
| Тропикамид | – | | капли глазные | | |
|  |  | |  | | |
| Препараты, используемые при хирургических  вмешательствах в офтальмологии | | | | | |
| Гипромеллоза | – | | капли глазные | | |
|  |  | |  | | |
| **18. Аллергены** | | | | | |
|  | | | | | |
| Аллерген бактерий  (туберкулезный  рекомбинантный) | – | | раствор для внутрикожного введения | | |
|  |  | |  | | |
| **19. Антидоты, железосвязывающие и дезинтоксикационные препараты** | | | | | |
|  | | | | | |
| Деферазирокс | – | | таблетки диспергируемые | | |
| Димеркаптопропансульфонат натрия | – | | раствор для внутримышечного и подкожного введения | | |
| Калий-железо гексацианоферрат | – | | таблетки | | |
| Кальция тринатрия пентетат | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| 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 | | |
| Карбоксим | – | | раствор для внутримышечного введения | | |
| Месна | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Налоксон | – | | раствор для инъекций | | |
| Натрия тиосульфат | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Протамина сульфат | – | | раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций | | |
| Цинка бисвинилимидазола диацетат | – | | раствор для внутримышечного введения; капсулы | | |
|  |  | |  | | |
| **20. Лечебное питание** | | | | | |
|  | | | | | |
| Аминокислоты для парентерального питания |  | |  | | |
| Аминокислоты и их смеси |  | |  | | |
| Кетоаналоги аминокислот | – | | таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | |
| Аминокислоты для  парентерального питания + прочие препараты |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| **21. Диагностические и контрастные средства** | | | | | |
|  | | | | | |
| Бария сульфат | – | | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь | | |
| Бромезида 99mТc | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Гадодиамид | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Гадопентетовая кислота | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Йогексол | – | | раствор для инъекций | | |
| Йопромид | – | | раствор для инъекций | | |
| Натрия амидотризоат | – | | раствор для инъекций | | |
| Пентатех 99mТc | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Пирфотех 99mТc | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Технефит 99mТc | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Технефор 99mТc | – | | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения | | |
| Стронция хлорид 89Sr | – | | раствор для внутривенного введения | | |
| Флуоресцеин натрия | – | | раствор для внутривенного введения | | |
|  |  | |  | | |
| **22. Растворители** | | | | | |
|  | | | | | |
| Вода для инъекций | – | | растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций | | |

**23. Изделия медицинского назначения**

|  |
| --- |
| Расходные материалы: |
| изделия медицинского назначения по уходу за больными  (перчатки медицинские, перчатки хирургические, |
| скарификатор-копье для прокалывания пальца, пленка рентгеновская медицинская, средство рентгеноконтрастное для желудочно-кишечного тракта и прочее); |
| изделия медицинского назначения (отечественного производства) по уходу за больными, в том числе стомированными больными;  одноразовые шприцы, иглы;  системы для инфузиционной терапии и медицинских манипуляций,  катетеры для инфузиционной терапии;  катетеры, применяемые в анестезиологии и реаниматологии и другие, в том числе урологического назначения;  зонды;  шовный материал хирургического назначения;  перевязочный материал;  изделия, применяемые при оказании экстренной помощи и проведении реанимационных мероприятий. |

Примечания:

1. Настоящий перечень включает в себя жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства в лекарственных формах, внесенных в государственный реестр лекарственных средств, утвержденный [распоряжение](consultantplus://offline/ref=84025260885B2076E4BFA56A1E5320F3054EBBE9878289883B8ABB0696C0b1J)м Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 2199-р). В перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств.

2. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы лекарственных средств, изделий медицинского назначения, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

Приложение № 3

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с** [**перечнем**](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=35503;fld=134;dst=100036) **групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и**

**изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей**

**бесплатно, а также в соответствии с** [**перечнем**](consultantplus://offline/main?base=LAW;n=35503;fld=134;dst=100708) **групп населения, при**

**амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

**1. Антихолинэстеразные средства и миорелаксанты**

Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс

Галантамин

Ипидакрин

Неостигмина метилсульфат

Пиридостигмина бромид

Ривастигмин

Местные анестетики

Прокаин

Лидокаин

**2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия**

Морфин

Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин

Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин

Трамадол

Тримеперидин

Фентанил

**3. Ненаркотические анальгетики и нестероидные**

**противовоспалительные средства**

Ацетилсалициловая кислота

Диклофенак

Ибупрофен

Индометацин

Кетопрофен

Кеторолак

Лорноксикам

Мелоксикам

Метамизол натрий и содержащие метамизол натрий

Нимесулид

Парацетамол

Целекоксиб

**4. Средства для лечения подагры**

Аллопуринол

**5. Прочие противовоспалительные средства**

Лефлуномид

Месалазин

Пеницилламин

Сульфасалазин

Гидроксихлорохин

**6. Средства для лечения аллергических реакций**

Диметинден (\*)

Дифенгидрамин

Кетотифен

Лоратадин

Мебгидролин

Хифенадин

Хлоропирамин

Цетиризин

**7. Противосудорожные средства**

Бензобарбитал

Вальпроевая кислота

Карбамазепин

Клоназепам

Ламотриджин

Леветирацетам

Окскарбазепин

Прегабалин

Топирамат

Фенитоин

Фенобарбитал

**8. Средства для лечения паркинсонизма**

Амантадин

Бромокриптин

Леводопа + карбидопа

Леводопа + бенсеразид

Левадопа + карбидопа + энтакапон

Пирибедил

Прамипексол

Разагилин

Толперизон

Тригексифенидил

**9. Анксиолитики**

Алпрозалам

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин

Гидроксизин

Диазепам

Медазепам

Нитразепам

Оксазепам

Тофизопам

**10. Антипсихотические средства**

Азенапин

Алимемазин

Амисульприд

Арипипразол

Галоперидол

Зуклопентиксол

Кветиапин

Клозапин

Левомепромазин

Оланзапин

Перициазин

Перфеназин

Рисперидон

Сертиндол

Сульпирид

Тиоридазин

Трифлуоперазин

Флупентиксол

Флуфеназин

Хлорпромазин

Хлорпротиксен

**11. Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Агомелатин

Амитриптилин

Венлафаксин

Дулоксетин

Имипрамин

Кломипрамин

Лития карбонат

Мапротилин

Пароксетин

Пипофезин

Сертралин

Флувоксамин

Флуоксетин

Эсциталопрам

**12. Средства для лечения нарушений сна**

Золпидем

Зопиклон

**13. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему**

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон

Аминофенилмасляная кислота

Атомоксетин

Баклофен

Бетагистин

Винпоцетин

Глицин

Гопантеновая кислота

Мемантин

Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

Никотиноил гамма-аминомасляная кислота

Пирацетам

Тизанидин

Холина альфосцерат

Церебролизин

Циннаризин

Цитиколин

**14. Средства для профилактики и лечения инфекций**

Антибиотики и синтетические антибактериальные средства

Азитромицин

Амикацин

Амоксициллин

Амоксициллин + клавулановая кислота

Ампициллин

Ампициллин + оксациллин

Бензатин бензилпенициллин

Бензилпенициллин

Гатифлоксацин

Гентамицин

Грамицидин C

Грамицидин С + дексаметазон + фрамицетин\*)

Джозамицин

Доксициклин

Имипенем + циластатин

Кларитромицин

Клиндамицин

Ко-тримоксазол

Левофлоксацин

Линезолид

Линкомицин

Ломефлоксацин

Меропенем

Мидекамицин

Моксифлоксацин

Неомицин + лидокаин + полимиксин В\*)

Нитроксолин

Нитрофурантоин

Нифуроксазид\*)

Норфлоксацин

Оксациллин

Офлоксацин

Пипемидовая кислота

Рифамицин

Спарфлоксацин

Сульфацетамид

Тетрациклин

Тобрамицин

Феноксиметилпенициллин

Фузафунгин\*)

Фуразидин

Хлорамфеникол

Цефазолин

Цефалексин

Цефепим

Цефиксим\*)

Цефоперазон + сульбактам

Цефотаксим

Цефтазидим

Цефтриаксон

Цефуроксим

Ципрофлоксацин

Эритромицин

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота

Изониазид

Канамицин

Пиразинамид

Протионамид

Рифабутин

Рифампицин

Стрептомицин

Теризидон

Фтивазид

Этамбутол

Этионамид

Комбинированные противотуберкулезные препараты

Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин

Изониазид + пиразинамид

Изониазид + этамбутол

Изониазид + пиразинамид + пиридоксин

Изониазид + этамбутол + пиридоксин

**15. Противовирусные средства**

Абакавир

Абакавир + ламивудин

Абакавир + ламивудин + зидовудин

Анаферон\*)

Атазанавир

Ацикловир

Валганцикловир

Гистидил-глицил-валил-серил-глицил-гистидил-глицил-глутаминил-гистидил-глицил-валил-гистидил-глицин

Дарунавир

Диданозин

Зидовудин

Зидовудин + ламивудин

Имидазолилэтанамидпентандионовой кислоты

Индинавир

Кагоцел

Ламивудин

Лопинавир + ритонавир

Маравирок

Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир

Невирапин

Нелфинавир

Осельтамивир

Ралтегравир

Рибавирин

Римантадин

Ритонавир

Саквинавир

Ставудин

Телапревир

Телбивудин

Фосампренавир

Фосфазид

Энтекавир

Энфувиртид

Этравирин

Эфавиренз

**16. Противогрибковые средства**

Вориконазол

Гризеофульвин

Клотримазол

Натамицин

Нистатин

Салициловая кислота

Тербинафин

Флуконазол

**17. Противопротозойные и противопаразитарные средства**

Бензилбензоат

Гидроксихлорохин

Левамизол

Мебендазол

Метронидазол

Мефлохин

Пирантел

Празиквантел

Тинидазол

Фуразолидон

**18. Противоопухолевые, иммуномодулирующие**

**и сопутствующие средства**

Цитостатические и иммунодепрессивные средства

Абатацент

Адалимумаб

Азатиоприн

Аспарагиназа

Блеомицин

Бортезомиб

Бусульфан

Винбластин

Винкристин

Винорелбин

Гемцитабин

Гефитиниб

Гидроксикарбамид

Дазатиниб

Дакарбазин

Даунорубицин

Деносумаб

Доксорубицин

Доцетаксел

Идарубицин

Изотретиноин

Иматиниб

Инфликсимаб

Иринотекан

Ифосфамид

Капецитабин

Карбоплатин

Кармустин

Лапатиниб

Леналидомид

Ломустин

Мелфалан

Меркаптопурин

Метотрексат

Микофеноловая кислота

Микофенолата мофетил

Митоксантрон

Митомицин

Нилотиниб

Оксалиплатин

Пазопаниб

Паклитаксел

Панитумумаб

Пеметрексед

Прокарбазин

Ралтитрексид

Ритуксимаб

Сорафениб

Сунитиниб

Такролимус

Трастузумаб

Темозоломид

Тоцилизумаб

Третиноин

Флударабин

Фотемустин

Фторурацил

Фулвестрант

Хлорамбуцил

Цетуксимаб

Циклоспорин

Циклофосфамид

Цисплатин

Цитарабин

Эверолимус

Эпирубицин

Эрлотиниб

Этанерцент

Этопозид

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастразол

Бикалутамид

Бусерелин

Гозерелин

Лейпрорелин

Летрозол

Медроксипрогестерон

Тамоксифен

Трипторелин

Флутамид

Эксеместан

Сопутствующие средства для лечения опухолей

Гранисетрон

Золедроновая кислота

Кальция фолинат

Ленограстим

Месна

Молграмостим

Натрия нуклеоспермат

Ондансетрон

Трописетрон

Филграстим

Иммуностимулирующие средства

Азоксимера бромид

Глатирамера ацетат

Глутамил-цистеинил-глицин-динатрия

Интерферон альфа

Интерферон бета

Интерферон гамма

Меглюмина акридонацетат

Пэгинтерферон альфа

Тилорон

**19. Средства для лечения остеопороза**

Алендроновая кислота

Альфакальцидол

Ибандроновая кислота

Кальцитонин

Кальцитриол

Колекальциферол

Колекальциферол + кальция карбонат

Клодроновая кислота

Памидроновая кислота

Стронция ранелат

**20. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови**

Аминокапроновая кислота

Антиингибиторный коагулянтный комплекс

Варфарин

Гепарин натрий

Дабигатрана этексилат

Дарбэпоэтин альфа

Дипиридамол

Железа (III) гидроксида полимальтозат

Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс

Железа сульфат + аскорбиновая кислота

Клопидогрел

Надропарин кальций

Октоког альфа

Пентоксифиллин

Ривароксабан

Ромиплостим

Транексамовая кислота

Фактор свертывания крови VII

Фактор свертывания крови VIII

Фактор свертывания крови IX

Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации

Фениндион

Фолиевая кислота

Цианокобаламин

Эноксапарин натрий

Эпоэтин альфа

Эпоэтин бета

Эптаког альфа (активированный)

Этамзилат

Растворы и плазмозаменители

Декстроза

**21. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему**

Корвалол

Гиполипидемические средства

Аторвастатин

Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДКГ-1.2/1-90 процент)

Розувастатин

Симвастатин

Фенофибрат

Антиангинальные средства

Дилтиазем

Ивабрадин

Изосорбид мононитрат

Изосорбид динитрат

Мельдоний

Молсидомин

Нитроглицерин

Триметазидин

Противоаритмические средства

Амиодарон

Верапамил

Диэтиламинопропилэтоксикарбониламинофенотиазин

Лаппаконитина гидробромид

Метопролол

Прокаинамид

Пропафенон

Пропранолол

Соталол

Гипотензивные средства

Амлодипин

Атенолол

Валсартан

Бендазол

Кандесартан

Каптоприл

Каптоприл + гидрохлортиазид

Клонидин

Лизиноприл

Лозартан

Лозартан + гидрохлортиазид

Метилдопа

Моксонидин

Небиволол

Нимодипин

Нифедипин

Периндоприл

Периндоприла аргинин

Периндоприл + индапамид

Рамиприл

Спираприл

Фелодипин

Фозиноприл

Хинаприл

Эналаприл

Эналаприл + гидрохлортиазид

Эпросартан

Средства для лечения сердечной недостаточности

Бисопролол

Дигоксин

Карведилол

Диуретики

Ацетазоламид

Гидрохлоротиазид

Индапамид

Спиронолактон

Фуросемид

Средства для лечения легочной артериальной гипертензии

Бозентан

Илопрост

Метаболические средства

Актовегин

Тиоктовая кислота

**22. Средства, влияющие на функции органов**

**желудочно-кишечного тракта**

Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся

эрозивно-язвенными процессами в пищеводе,

желудке, двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид

Висмута трикалия дицитрат

Метоклопрамид

Мизопростол

Омепразол

Ранитидин

Фамотидин

Эзомепразол

Спазмолитические средства

Домперидон

Дротаверин

Магния сульфат

Мебеверин

Папаверина гидрохлорид

Платифиллин

Слабительные средства

Бисакодил

Лактулоза

Макрогол

Сеннозиды A + B

Антидиарейные средства

Активированный уголь

Лоперамид

Симетикон\*

Смектит диоктаэдрический

Панкреатические энзимы

Панкреатин

Гепатопротекторы

Адеметионин

Глицирризиновая кислота + фосфолипиды

Фосфолипиды\*

Расторопши пятнистой плодов экстракт

Урсодезоксихолевая кислота

Желчегонные средства

Аллохол

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум

Бифиформ\*)

Лактобактерин\*)

Линекс\*)

Хилак Форте\*)

Энтерол\*)

**23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему**

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон

Гидрокортизон

Дексаметазон

Десмопрессин

Каберголин

Кломифен

Ланреотид

Левотироксин натрий

Метилпреднизолон

Метилпреднизолона ацепонат

Мометазон

Октреотид

Преднизолон

Соматропин

Тиамазол

Триамцинолон

Флуоцинолона ацетонид

Флудрокортизон

Цинакальцет

Анаболические стероиды

Нандролон

Средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин

Вилдаглиптин + метформин

Глибенкламид

Глибенкламид + метформин

Гликвидон

Гликлазид

Глимепирид

Глимепирид + метформин

Глюкагон

Инсулин аспарт

Инсулин аспарт двухфазный

Инсулин гларгин

Инсулин глулизин

Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)

Инсулин детемир

Инсулин лизпро

Инсулин лизпро двухфазный

Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)

Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)

Линаглиптин

Лираглутид

Метформин

Метформин+саксаглиптин

Метформин+ситаглиптин

Репаглинид

Саксаглиптин

Ситаглиптин

Эксенатид

Средства введения (шприц-ручки; иглы к ним) \*\*)

Средства самоконтроля (визуального и аппаратного) \*\*)

Половые гормоны

Гонадотропин хорионический

Дидрогестерон

Норэтистерон

Прогестерон

Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)

Тестостерон

Эстрогены

Эстрадиол

**24. Средства для лечения аденомы простаты**

Альфузозин

Доксазозин

Пальмы ползучей плодов экстракт

Тамсулозин

Теразозин

Финастерид

**25. Средства, влияющие на органы дыхания**

Амброксол

Аминофиллин

Ацетилцистеин

Беклометазон

Бромгексин

Бромгексин + гвайфенезин + сальбутамол\*)

Будесонид

Дорназа альфа

Зафирлукаст

Ипратропия бромид

Ипратропия бромид + фенотерол

Йод + калия йодид + глицерол

Кромоглициевая кислота

Ксилометазолин

Монтелукаст

Мукалтин

Нафазолин

Недокромил

Оксиметазолин\*)

Омализумаб

Салметерол + флутиказон

Сальбутамол

Теофедрин-H

Теофиллин

Тиотропия бромид

Фенилэфрин\*)

Фенотерол

Фенспирид

Флутиказон

Формотерол

Формотерол + будесонид

**26. Средства, применяемые в офтальмологии**

Атропин

Бетаксолол

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол

Дорзоламид

Метилэтилпиридинол

Пилокарпин

Таурин

Тимолол

Тропикамид

**27. Лечебное питание**

Афенилак

МДмилФКУ-1

МДмилФКУ-3

П-АМ-2

XP-Максамейд

XMTVI-Максамейд

XMTVI-Максамум

Масло Лоренцо

**28. Витамины и минералы**

Аскорбиновая кислота

Витамин E

Калия йодид

Калия и магния аспарагинат

Калия хлорид

Кальция глюконат

Менадиона натрия бисульфит

Натрия хлорид

Никотиновая кислота

Пиридоксин

Поливитамины (пиковит, мультитабс)\*) (в соответствии с инструкцией по применению)

Поливитамины + минеральные соли (мультитабс)\*) (в соответствии с инструкцией по применению)

Ревит

Ретинол

Тиамин

Эргокальциферол

**29. Антисептики и средства для дезинфекции**

Бензилдиметилмиристоиламинопропиламмоний\*)

Водорода пероксид

Йод

Хлоргексидин

Этанол

**30. Прочие средства**

Ацитретин

Деферазирокс

Диосмин

Диосмин + гесперидин

Имиглуцераза

Иммуноглобулин человека нормальный

Кетоаналоги аминокислот

Лизатов бактерий смесь

Оксибутинин

Пимекролимус

Троксерутин

Этилметилгидроксипиридина сукцинат

**31. Перевязочные материалы**

(Участникам Гражданской войны, участникам Великой Отечественной войн, инвалидам, детям-инвалидам по медицинским показаниям, хирургическим больным)

Бинты марлевые

Вата медицинская

Примечания:

\*) Только для детей.

\*\*)Для больных сахарным диабетом.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям.

2. Дозировка, форма выпуска препаратов определяются лечащим врачом в соответствии с целесообразностью назначения.

3. Министерство здравоохранения Оренбургской области может осуществлять закупку лекарственных препаратов, не входящих в региональный или федеральный перечени лекарственных препаратов для льготного обеспечения, в случае:

имеющихся индивидуальных показаний в лечении больных (непереносимость, побочные эффекты, отсутствие терапевтического эффекта и другие противопоказания к применению препаратов, входящих в перечни);

необходимости в лечении определенными лекарственными препаратами по жизненным показаниям по решению врачебных комиссий медицинских лечебно-профилактических учреждений, предоставляемых в комиссию министерства здравоохранения Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям.

4. Обеспечение необходимыми лекарственными средствами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерацииот 18 сентября 2006 года № 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».

Приложение № 4

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Перечень**

**изделий медицинского назначения, стоматологических материалов,**

**лекарственных препаратов, необходимых для оказания**

**стоматологической помощи**

**1. Стоматологические материалы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лечебно-профилактические материалы  Эндодонтические материалы  Кариосан  Пломбировочные материалы |  |  |
| (кроме пломбировочных материалов светового отверждения)  Кровоостанавливающие материалы |  |  |

**2. Стоматологические материалы,**

**применяемые в ортодонтии для детей до 18 лет**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| Ортопринт | − | порошок |
| Ипин | − | порошок |
| Гидрогум | − | порошок |
| Глассин Фикс | − | порошок |
| Унифас 2 | − | порошок |
| Редонт | − | порошок + жидкость |
| Акродент | − | порошок + жидкость |
| Акрилоксид | − | порошок + жидкость |
| Сигма М | − | порошок + жидкость |
| Протакрил М | − | порошок + жидкость |
| Воск зуботехнический | − | воск |
| Лак изокол | − | лак |
| Припой серебряный | − | металл |
| Гипс зуботехнический | − | порошок |
| Проволока ортодонтическая | − | проволока |
| Гильзы металлические | − | для зубных коронок |
| Искусственные зубы | − | пластмассовые зубы |
| Ортодонтические винты | − | винты |
|  |  |  |
| **3. Лекарственные препараты для анестезии** | | |
| Лидокаин | − | раствор для инъекции |
|  |  |  |

Примечание. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы изделий медицинского назначения и стоматологических материалов, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

Приложение № 5

к территориальной программе

государственных гарантий

бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи

на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**видов высокотехнологичной медицинской помощи**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,

финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств территориального фонда

обязательного медицинского страхования Оренбургской области**1)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № группы ВМП2) | Наименование вида ВМП2) | Коды по МКБ-103) | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароско­пически ассистированные | К86.0 - K86.8 | | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | резекция поджелудочной железы субтотальная |
| наложение гепатикоеюноанастомоза |
| резекция поджелудочной железы эндоскопическая |
| дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки |
| дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией |
| срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) |
| панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка |
| 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 | хирургическое лечение | резекция печени с использованием лапароскопической техники |
| резекция одного сегмента печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция печени атипичная |
| эмболизация печени с использованием лекарственных средств |
| Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности | D12.6, L05.9, К60.4, К62.3, К62.8, К57.2, К59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2 | | семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника ̶ закрытие стомы с формированием анастомоза |
| 2. | Хирургическое лечение новообразований надпочеч­ников и забрюшинного пространства | Е27.5, D35.0, D48.3 | | новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | хирургическое лечение | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| эндоскопическое удаление параганглиомы |
| односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом |
| Е26.0 | | гиперальдостеронизм | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| Е24 | | гиперкортицизм. Синдром Иценко ̶Кушинга (кортикостерома) | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия |
| односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, О36.1 | | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией | терапевтическое лечение | экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов |
| О34.3 | | привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности | комбинированное лечение | хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор |
| О28.0 | | привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности | терапевтическое 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, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования |
| Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь | О36.5, 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 | терапевтическое 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, эфферентных методов терапии | О11, O12, O13, O14 | | преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности | терапевтическое лечение | комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, 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, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов | N81, N88.4, N88.1 | | цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки |
| операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки |
| N99.3 | | выпадение стенок влагалища после экстирпации матки | хирургическое лечение | операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| N39.4 | | стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза | хирургическое лечение | слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов |
| ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 4. | Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | К50, К51, 90.0 | | язвенный колит и болезнь крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы, тяжелые формы целиакии | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими 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 контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) | K73.2, К74.3, К83.0, B18.0, B18.1, B18.2 | | хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом | терапевтическое лечение | поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию) |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С |
| хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 5. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами | терапевтическое лечение | прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови |
| D69.3 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | терапевтическое лечение | терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D69.0 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез |
| М31.1 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное 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 | | патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез |
|  | Е83.1, Е83.2 | | цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы |
| D59, D56, D57.0, D58 | | гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D70 | | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5х109/л и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста |
| D60 | | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия |
|  | Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | Е80.0, Е80.1, Е80.2 | | прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосидероза тканей – эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией | терапевтическое 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, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия |
| ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 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 | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрес­сивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |
|  | L40.1, L40.3 | | пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением цитоста­тических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза |
|  | L40.5 | | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое 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 иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А |
|  | L20 | | тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения | терапевтическое лечение | лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом |
|  | L10.0, L10.1, L10.2, L10.4 | | истинная (акантолитическая) пузырчатка | терапевтическое 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 | терапевтическое 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, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | L40.0 | | тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами |
|  | L40.5 | | тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии | терапевтическое лечение | лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 7. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0 | | внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | C71.5, C79.3, D33.0, D43.0 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | С71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
|  | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | С71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной флюорес­центной микроскопии и эндоскопии |
|  | D18.0, Q28.3 | | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлече­нием синусов, серповидного отростка и намета мозжечка | C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования |
|  | Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  I ̶ II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро­качественных новообра­зований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | С72.2, 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 интраоперационной навигации |
|  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
|  | C75.3, D35.2 ̶ D35.4, D44.5, Q04.6 | | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции |
|  | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | С31 | | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации |
|  | С41.0, С43,4, С44.4, С79,4, С79,5, С49,0, D16,4, D48.0 | | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое 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 | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) |
|  | Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | 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 мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое удаление опухоли |
|  | Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | Q28.2 | | артериовенозная мальформация головного мозга | хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций |
|  | I60, I61, I62 | | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | клипирование артериальных аневризм |
|  | стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом |
|  | Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий | I65.0 ̶I65.3, I65.8, I66, I67.8, | | окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий | хирургическое лечение | реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий |
|  | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, М85.0, М85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, Т90.2, T88.8 | | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов |
| 8. | Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов | I67.6 | | тромбоз церебральных артерий и синусов | хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов |
| 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 | хирургическое лечение | ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем |
| НЕОНАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 10. | Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р22, Р23, Р36, Р10.0, Р10.1, Р10.2, Р10.3, Р10.4, Р10.8, Р11.1, Р11.5, Р52.1, Р52.2, Р52.4, Р52.6, Р90.0, Р91.0, Р91.2, Р91.4, Р91.5 | | внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2–3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований |
| противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема |
| высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких |
| профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы |
| постановка наружного вентрикулярного дренажа |
| 11. | Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований | Р05.0, Р05.1, Р07 | | другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении | комбинированное лечение | инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга 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 учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга |
| крио- или лазерокоагуляция сетчатки |
| лечение с использованием метода сухой иммерсии |
| ОНКОЛОГИЯ | | | | | | |
| 12. | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С00, С01, С02, С04-06, 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, С43, С44, С69, С73 C15, С16, С17, С18, С19, С20, С21 | | злокачественные новообразования головы и шеи I–III стадий | хирургическое 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 паращитовидных желез видеоассистированная |
| биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией |
| эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией |
| видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи |
| радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32 | | злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли |
|  | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани |
| эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей |
| эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли |
| C15, C16, C18, C17, С19, С21, С20 | | стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли |
| эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли |
| эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем |
| эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли |
| эндоскопическое электрохирур­гическое удаление опухоли |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей |
| эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе |
| пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов) | хирургическое лечение | эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза |
|  | С22, С78.7, С24.0 | | первичный и метастатический рак печени | хирургическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени |
| стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем |
| внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей |
| селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены |
| чрезкожная радиочастотная термоаблация опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| биоэлектротерапия |
| нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| химиоэмболизация печени |
| рак общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока |
| эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем |
| эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем |
| эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока |
|  | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока |
| C23 | | локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
| C24 | | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | стентирование при опухолях желчных протоков |
| чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем |
| стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем |
| внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем |
|  | C25 | | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | 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 |
| химиоэмболизация головки поджелудочной железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы |
| радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая |
| C34, С33 | | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NоMо) | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов |
| эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов |
| поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндопротезирование бронхов |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов |
| C34, C33 | | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
|  | поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности  при  стенозирующей опухоли трахеи |
| эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой |
| ранние формы злокачественных опухолей легкого (I–II стадий) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия |
| злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | радиочастотная аблация опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| C37, C38.3, C38.2, C38.1 | | опухоль вилочковой железы  (I–II стадий). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии |
| видеоассистированное удаление опухоли средостения |
| C49.3 | | опухоли мягких тканей грудной стенки | хирургическое 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 под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии |
|  | C50.2, C50.9, C50.3 | | злокачественные новообразования молочной железы II a, II b, III a стадий | хирургическое лечение | видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия |
| C53 | | злокачественные новообразования шейки матки I - III стадий. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая |
| лапароскопическая транспозиция яичников |
| селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий |
| вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки |
| C54 | | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия |
| экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая |
| влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией |
| экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая |
| C56 | | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое 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 стадии, злокачественные новообразования влагалища | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией |
| C61 | | местнораспространенный рак предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия |
|  | локализованный рак предстательной железы I ̶ II стадии (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации |
| радиочастотная аблация опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II ̶ III стадий | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии |
| биоэлектротерапия |
| С62 | | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия |
| С60 | | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия |
| С64 | | рак почки I ̶ III стадий, нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов |
| С67 | | рак мочевого пузыря I ̶ IV стадий (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия |
| рак мочевого пузыря I ̶ IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии |
| С78 | | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия |
| видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с исполь­зованием методики «рука помощи» |
|  | С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией |
| внутриплевральная фотодинамическая терапия |
| биоэлектротерапия |
| С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| С79.2, С43, С44, С50 | | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
| С79.5, С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С49, С50, С79.8 | | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| аблация радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген- навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии |
| вертебропластика под лучевым контролем |
| селективная/суперселективная эмболизация/ химиоэмболизация / опухолевых сосудов |
| многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинами­ческая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией |
|  | биоэлектротерапия |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоаблация, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С00.0, С00.1, С00.2, С00.3, С00.4, С00.5, С00.6, С00.8, С00.9 С01.0, С01.9, С02, С03.1, С03.9, С04.0, С04.1, С04.8, С04.9, С05, С06.0, С06.1, С06.2, С06.9, С07.0, С07.9, С08.0, С08.1, С08.8, С08.9, С09.0, С09.8, С09.9, С10.0, С10.1, С10.2, С10.4, С10.8, С10.9, С11.0, С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, C11.9, С12.0, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С12, С14.8, С15.0, С30.0, С30.1, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32.0, С32.1, С32.2, С32.3, С32.8, С32.9, С33.0, С43.0 -С43.9, С44.0 - С44.9, С49.0, С69, С73.0, С73.1, С73.2, С73.3, С73.8, С73.9 | | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опу­холи центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи |
| энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантом |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой |
| резекция губы с микрохирургической пластикой |
| гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой |
| глоссэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) |
|  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой |
| широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
| гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва |
| С15 | | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода | хирургическое лечение | резекция пищеводно-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная |
| одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода |
| удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное |
| С16 | | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I- IV стадии | хирургическое лечение | реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению |
|  | реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах |
|  | резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка |
|  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией |
|  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
|  | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией |
|  | циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  | циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  | циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  | циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени |
|  | расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка |
|  | расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
|  | расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода |
|  | расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка |
|  | расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка |
|  | резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная |
|  | пилоросохраняющая резекция желудка |
|  | удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное |
|  | С17 | | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная |
|  | С18, С19, С20, С08, С48.1, С42.2 | | состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины | хирургическое лечение | реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов |
|  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
|  | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
|  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
|  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
|  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
|  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии |
|  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия |
|  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией |
|  | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II -IV стадий | хирургическое лечение | правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  | комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
|  | резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  | комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов |
|  | правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
|  | левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  | комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов |
|  | резекция прямой кишки с резекцией печени |
|  | резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  | комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов |
|  | расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки |
|  | С20 | | локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки | хирургическое лечение | нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза |
|  | С22, С23, С24 | | местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | гемигепатэктомия комбинированная |
|  | 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 радиочастотной термоаблации |
|  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации |
|  | изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени |
|  | медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации |
|  | расширенная правосторонняя гемигепатэктомия |
|  | расширенная левосторонняя гемигепатэктомия |
|  | С34 | | опухоли легкого I ̶ III стадии | хирургическое лечение | комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) |
|  | расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи |
|  | радиочастотная термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого |
|  | С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1 | | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое 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.) |
|  | С38.4, С38.8, С45, С78.2 | | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия |
|  | С40.0, С40.1, С40.2, С40.3, С40.8, С40.9, С41.2, С41.3, С41.4, С41.8, С41.9, С79.5, С43.5 | | 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 | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией |
|  | С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9 | | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники |
|  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
|  | комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта |
|  | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) |
|  | С48 | | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное |
|  | местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки | хирургическое лечение | удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.) |
|  | С49.1, С49.2, С49.3, С49.5, С49.6, С47.1, С47.2, С47.3, С47.5, С43.5 | | 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 а-b стадий | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей |
|  | С50, С50.1, С50.2, С50.3, С50.4, С50.5, С50.6, С50.8, С50.9 | | злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии | хирургическое лечение | радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией |
|  | отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники |
|  | отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники |
|  | резекция молочной железы с опреде­лением "сторожевого" лимфоузла |
|  | С53 | | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | расширенная экстирпация культи шейки матки |
|  | С54 | | злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника |
|  | экстирпация матки с придатками |
|  | экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интра­операционной лучевой терапией |
|  | С56 | | злокачественные новообразования яичников I–IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников |
|  | двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
|  | аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраопера­ционной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия |
|  | циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия |
|  | циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
|  | С53, С54, С56, С57.8 | | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза |
|  | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия |
|  | С60 | | злокачественные новообразования полового члена I ̶IV стадий | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия |
|  | С61 | | локализованный рак предстательной железы I ̶ II стадий, Tl-2cN0M0 | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы |
|  | С62 | | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия |
|  | С64 | | злокачественные новообразования почки III ̶ IV стадий | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией |
|  | злокачественные новообразования почки I ̶ II стадий | хирургическое лечение | криодеструкция злокачественных новообразований почки |
|  | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная абляция) |
|  | С67 | | злокачественные новообразования мочевого пузыря I ̶ IV стадий | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
|  | резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией |
|  | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоин­тенсивным лазерным излучением |
|  | С 74 | | злокачественные новообразования надпочечника I ̶ III стадий (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
|  | злокачественные новообразования надпочечника III–IV стадии | хирургическое лечение | расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
|  | С78 | | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие |
|  | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов |
|  | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого |
|  | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | С38, С39 | | местнораспространенные опухоли органов средостения | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | С50 | | первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | предоперационная или послеопера­ционная химиотерапия с проведе­нием хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| 13. | Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | С22 | | злокачественные новообразования печени II ̶ IV стадий (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) |
| С25 | | злокачественные новообразования поджелудочной железы II ̶ IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы |
| С40, С41 | | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей |
| С48, С49 | | злокачественные новообразования забрюшинного пространства  I ̶ IV стадий (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства |
| С50, С67, С74, С73 | | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы |
| С61 | | локализованный рак предстательной железы I ̶ II стадии, Tl-2cN0M0 | терапевтическое 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 высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | C81 - С90, С91.0, С91.5-С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 -С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39, С40, С41, С45, С46, С47, С48, С49, С51 - С58, С60, С61, С62, С63, С64, С65, С66, С67, С68, С69 С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | | 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 другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | | |
| 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 | | 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, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха.  Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, 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 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 | хирургическое 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 применением имплантата среднего уха |
|  | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | | болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия |
|  | деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники |
|  | H81.1, H81.2 | | доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники |
|  | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | | доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое 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 | хирургическое лечение | удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники |
|  | эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогеных материалов с применением микрохирургической техники |
|  | J38.3, R49.0, R49.1 | | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
|  |  | операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
|  | 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 | хирургическое 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 энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | Н26.0 - H26.4, Н40.1- Н40.8, 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 | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  | модифицированная синустрабеку­лэктомия, в том числе ультразвуко­вая факоэмульсификация ослож­ненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
|  | синустрабекулэктомия с имплан­тацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры |
|  | подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры |
|  | вискоканалостомия |
|  | микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия |
|  | микроинвазивная хирургия шлеммова канала |
|  | непроникающая глубокая склерэктомия c ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  | реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
|  | удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы |
|  | реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы |
|  | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23̶ 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза | E10.3, E11.3, Н25.0 ̶Н25.9, Н26.0 - H26.4, Н27.0, Н28, Н30.0 -Н30.9, Н31.3, Н32.8, H33.0 - Н33.5,H34.8, Н35.2 - H35.4, Н36.0, Н36.8 Н43.1, Н43.3, 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 патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | хирургическое 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 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-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 ̶ H02.5, Н04.0 ̶H04.6, Н05.0 ̶H05.5, Н11.2, H21.5, H27.0, H27.1, Н26.0 - Н26.9, Н31.3, Н40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.̶ S04.5, S05.0-S05.9, Т26.̶ Т26.9, Н44.0 ̶Н44.8, Т85.2, Т85.3,T90.4, T95.0, Т95.8 | | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей 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, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами | хирургическое лечение | иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме |
|  | имплантация дренажа при посттравматической глаукоме |
|  | исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
|  | факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
|  | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | С43.1, С44.1, С69.0 ̶ С69.9, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 ̶ Q11.2 | | злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией | комбинированное 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 ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | Н35.2 | | 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 | комбинированное лечение | транспупиллярная секторальная/панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции |
|  | диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки |
|  | криокоагуляция сетчатки |
| 17. | Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 ̶ 33.5, Н35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, Н49.9, 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, Н11.2. | | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора |
| исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц |
| ПЕДИАТРИЯ | | | | | | |
| 18. | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | Е83.0 | | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации |
|  | К90.0, K90.4, K90.8, K90.9, К63.8, Е73, Е74.3 | | тяжелые формы мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации |
|  | Е75.5 | | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани |
|  | Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза | M34 | | системный склероз (локальные и распространенные формы) | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы |
| 19. | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и /или симптоматической терапии | N04, N07, N25 | | нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидза­висимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина а и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики |
| наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики |
| РЕВМАТОЛОГИЯ | | | | | | |
| 20. | Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями | М05.0, М05.1,М05.2, М05.3, М05.8, M06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, M45, М07.2, M32, M34 | | впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томогра­фию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |
| поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотокси­ческими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентге­нологических (включая компьютер­ную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 21. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.0, I21, I22 | | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 ̶ 3-х коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды) |
| 22. | 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 медикаментозной терапии | хирургическое лечение | имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора |
| 23. | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия |
| I37 | | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | J43 | | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе |
| 24. | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | J43 | | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 25. | 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 | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией |
|  | М42, М43, М45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией |
|  | T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, М82, 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 | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантами |
|  | Пластика крупных суставов конечностей с восстанов­лением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологи­ческими материалами | М00, М01, М03.0, М12.5, М17 | | выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии | хирургическое лечение | артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза |
|  | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением 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 S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2 | | врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей | хирургическое 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, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций |
|  | Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, М99.9, M21.6, M95.1, М1.8, M21.9,Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом | хирургическое 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 |
|  | М25.3, М91, М95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 М16.2, М16.3, М92 | | дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов | хирургическое лечение | реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантами |
|  | 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 |
|  | М24.6 | | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| 26. | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, М84.1 | | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава |
| M16.1 | | идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) |
| 27. | 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 | М40, М41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87 | | реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов |
| УРОЛОГИЯ | | | | | | |
| 28. | Реконструктвно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, 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. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом |
|  | Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники | 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. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия |
|  | лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника |
|  | Z52.4, I86.1 | | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия |
|  | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки |
|  | Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 29. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.9 | | врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика |
|  | L91, M96, M95.0 | | рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики | хирургическое лечение | хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями |
|  | Q35.0, Q35.1, M96 | | послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое 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 | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) |
|  | Q18, Q30 | | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов |
|  | Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи | M95.1, Q87.0 | | субтотальный дефект и деформация ушной раковины | хирургическое лечение | пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков |
|  | Q18.5, Q18.4 | | микростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы |
|  | макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение макростомы |
|  | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования |
|  | D11.9 | | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| 30. | Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | Е10.2, Е10.7, Е11.2, Е11.7 | | сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию 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) |
| Е10.4, Е10.5, Е10.7, Е11.4, Е11.5, Е11.7 | | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | терапевтическое 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 средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, в том числе источником которых являются межбюджетные трансферты из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования4)

| № группы ВМП2 | Наименование вида ВМП2 | Коды по МКБ-103 | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | |
| 1. | Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароско­пически ассистированные | K86.0 ̶ K86.8 | заболевания поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
| субтотальная резекция головки поджелудочной железы |
| тотальная панкреатодуоденэктомия |
| продольная панкреатоеюностомия |
| 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 | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени |
| гемигепатэктомия |
| резекция двух и более сегментов печени |
| резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой |
| реконструктивная 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 брюшно-анальной 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 прямой кишки и (или) пластикой тазового дна |
| свищ прямой кишки 3 ̶ 4 степени сложности | хирургическое лечение | 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 |
|  | 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 поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия |
| колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия |
| резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия |
| болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | 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-пластические операции на пищеводе, желудке | K22.5, K22.2, K22 | приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода | хирургическое лечение | иссечение дивертикула пищевода |
| пластика пищевода |
| эозофагокардиомиотомия |
| экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая |
| Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства | E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24 | заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства | хирургическое лечение | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью |
| 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 |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | |
| 3. | Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения | 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 |
|  | 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 |
| 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  других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов | 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 |
| N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза | хирургическое лечение | иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использо­ванием лапароскопического доступа |
| Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза | 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 |
|  | врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа |
| комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии |
| Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения | 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 |
| удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей |
|  | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза |
| 4. | Неинвазивное и малоинва­зивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под или ультразвуковымконтролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа |
| ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем |
| эндоваскулярная окклюзия маточных артерий |
| 5. | Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а также при бесплодии неясного генеза | N46, N97, N97.9, Z21 | пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клинико-диагностического обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов | комбинированное лечение | индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга процесса 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 уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники |
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | |
| 7. | Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 | патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия | хирургическое лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом |
| D69.3 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина |
| D61.3 | рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | комбинированное 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 почечным трансплантантом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы |
| 8. | Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов 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 | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания («индукция иммунной толерантности»), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия) |
| E75.2 | пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов | комбинированное лечение | комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию |
| ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ | | | | | |
| 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 |
| Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое | Q79.0, Q79.2, Q79.3 | врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис | хирургическое лечение | пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов |
| пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции |
| первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная |
| Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические | Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2 | врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке |
| ликвидация трахеопищеводного свища |
| Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические | D18, D20.0, D21.5 | тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации | хирургическое лечение | удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии |
| удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники |
| Реконструктивно-пластические операции на 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 уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки | 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 |
| нефрэктомия через минилюмботомический доступ |
| КОМБУСТИОЛОГИЯ | | | | | |
| 10. | Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов | T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4 | термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного 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 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 | комбинированное 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 искусственной внетиляции 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, 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 | комбинированное лечение | 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 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 искусственной вентиляции легких; 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, M95.0 ̶ M95.5 | локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов) | комбинированное лечение | интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением 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 реконструктивно-пластических операций | комбинированное лечение | медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата |
| НЕЙРОХИРУРГИЯ | | | | | |
| 11. | Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8 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 |
| C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции |
|  | удаление опухоли с применением 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 новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| 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 злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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 внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе  I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и добро­качественных новооб­разованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | 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 |
| C75.3, D35.2 ̶ D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга |
| эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом |
| стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем |
| Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразо­ваниях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа | 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 |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов |
|  | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5 C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (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 помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов |
| эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов |
| Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов | 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 |
| Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 | спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника) | хирургическое лечение | декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем |
| двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| 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 |
| 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 опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | 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 |
| I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях |
| эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизио­логического мониторинга |
| эндоваскулярное 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, 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 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 стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор | хирургическое лечение | стереотаксическая деструкция подкорковых структур |
| G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур | хирургическое лечение | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем |
| селективная невротомия, селективная дорзальная 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 использо-ванием 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 сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 ̶ S02.9, T90.2, T88.8 | сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитогра­фическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких 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 периферических нервов | 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 подкорковых структур |
| G56, G57, T14.4, | последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическими эндоскопическим контролем |
| комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем |
| C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим мониторинга контролем |
| Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга |
| эндоскопическая фенестрация стенок кист |
| эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия |
| 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 медикамен-тозно 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 артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга |
| стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов |
| 15. | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых |
| ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов |
| 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 микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство |
| Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного и спинного мозга | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей |
|
| I67.8, I72.0, I77.0, I78.0. | дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая 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, гемангиобластомы, ангиофибромы 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 периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | 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 постоянных источниках тока и их замена |
| 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 | 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, M51.8 - M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | имплантация, в том числе 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, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | 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 | злокачественные новообразования головы и шеи I ̶III стадий | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое |
| тиреоидэктомия видеоэндоскопическая |
| микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники |
| 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, C19, C20, C21 | рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли |
| локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов |
| лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка |
|  | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция тонкой кишки |
| лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция |
| C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия |
| лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.5, C18.6 | локализованные формы 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 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 (ТЕМ) |
| локализованные формы рака прямой кишки | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |
|  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией |
|  | лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара |
| нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки |
| C22, C78.7, C24.0 | 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, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков |
| рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков |
| рак желчных протоков | хирургическое лечение | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
| комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей |
|  | C33, C34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов |
| эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения |
| C33, C34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи |
| стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения |
| эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов |
|  | ранние формы злокачественных опухолей легкого I ̶ II стадий | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия |
| C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы  I ̶ II стадий. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией |
| C48.0 | неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства |
| видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией |
| C50.2 C50.3 C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией |
| C53 | злокачественные новообразования шейки матки I ̶ III стадий. Местнораспространенные 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 стадий | 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, субтотальная резекция большого сальника |
| C61 | локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия |
| C64 | рак почки I ̶ III стадий, нефробластома | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки |
| C64 | локализованный рак почки I ̶ IV стадий, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия |
| C66, C65 | рак мочеточника, почечной лоханки  I ̶ II стадий (T1a-T2NxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия |
| C67 | локализованный рак, саркома мочевого пузыря I ̶ II стадий (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря |
| лапароскопическая цистэктомия |
| лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия |
| рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией |
| C74 | злокачественные новообразования надпочечника | хирургическое лечение | лапароскопическая адреналэктомия |
| C38.4, C38.8, C45.0 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры |
| видеоторакоскопическая плеврэктомия |
| 18. | Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях | C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, 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 | опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | поднакостничная экзентерация орбиты |
|  | поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век |
|  | орбитосинуальная экзентерация |
| удаление опухоли орбиты темпоральным доступом |
| удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом |
| транскраниальная верхняя орбитотомия |
| орбитотомия с ревизией носовых пазух |
| органосохраняющее удаление опухоли орбиты |
| реконструкция стенок глазницы |
| пластика верхнего неба |
| глосэктомия с реконструктивно-пластическим 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 реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом |
| резекция 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 реконструкцией |
| ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией |
|  | ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией |
| резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой |
| резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией |
| тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой |
| резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой |
| лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой |
| резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой |
| удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов |
| удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой |
| удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов |
| резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией |
| резекция глотки с микрососудистой реконструкцией |
| пластика трахеи биоинженерным лоскутом |
| реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием |
| ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы |
| отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) |
| резекция ротоглотки комбинированная |
| удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом |
| удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом |
| C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественные новообразования пищевода | хирургическое лечение | отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем |
| отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки |
|  | отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки |
|  | отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата |
|  | одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода |
| C17 | местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией |
| циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией |
| местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения  II ̶ IV стадий | хирургическое лечение | левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени |
| левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией печени |
| резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого |
| тотальная экзентерация малого таза |
| задняя экзентерация малого таза |
| 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 |
| 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 опухоли печени | хирургическое лечение | анатомическая резекция печени |
| правосторонняя гемигепатэктомия |
| левосторонняя гемигепатэктомия |
| медианная резекция печени |
| двухэтапная резекция печени |
| C25 | резектабельные опухоли поджелудочной железы | хирургическое лечение | панкреатодуоденальная резекция |
| пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| срединная резекция поджелудочной железы |
| тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция |
|  | расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция |
| расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы |
| расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия |
| расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия |
| C33 | 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) |
| C34 | опухоли легкого I ̶ III стадий | хирургическое лечение | изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) |
| комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального 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, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией |
| C38.4, C38.8, C45, C78.2 | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | плевропневмонэктомия |
| тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, 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, биоинженерными лоскутами |
|  | удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.) |
| C40.0, 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 |
| резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией |
| удаление злокачественные новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва |
| стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом |
| резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | резекция костей таза комбиниро­ванная с реконструктивно-пластическим компонентом |
|  | ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом |
| резекция костей таза комбиниро­ванная с реконструктивно-пластическим компонентом |
| удаление злокачественные новообразования кости с протезированием артерии |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | 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 кожно-мышеч­ным лоскутом на сосудистой ножке |
|  | широкое иссечение опухоли 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 забрюшинного пространства | хирургическое лечение | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой |
| 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 конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадий | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой |
| местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей | хирургическое 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 | 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 |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой  грудной мышцей в комбинации с эндопротезом |
| подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники |
| радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники |
|  | подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом |
| мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов |
| C51 | злокачественные новообразования вульвы I ̶ III стадий | хирургическое лечение | расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом |
| вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией |
| вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией |
| вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией |
| C52 | злокачественные новообразования влагалища II ̶ III стадий | хирургическое лечение | 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 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 стадий с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.) | хирургическое лечение | расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника |
| 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 стадий. Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией |
|  | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | тазовые эвисцерации |
| C60 | рак полового члена I ̶ IV стадий | 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 стадий (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования |
| локализованный рак предстательной железы I ̶ II стадий, T1-2cN0M0 |
| C64 | рак единственной почки с инвазией в лоханку почки | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой |
| злокачественные новообразования почки III ̶ IV стадий | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией |
| радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов |
| рак почки I ̶ III стадий  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 стадий | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки |
|  | передняя экзентерация таза |
| C74 | рак надпочечника I ̶ III стадий  (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией |
| удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов |
| рак надпочечника III ̶ IV стадий | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов |
| 19. | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии | C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73 | злокачественные новообразования головы и шеи T3-4, рецидив | комбинированное лечение | внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации |
| C16 | местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| C18, C19, C20 | местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0 | комбинированное лечение | хирургическое лечение с последую­щим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации |
| метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное 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 (определение мутаций) в течение одной госпитализации |
|  | C34 | местнораспространенный рак легкого T3N1M0, T1-3N2M0,  T4N0-2M0, T1-4N3M0 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадий. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV садий. | комбинированное 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 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C50 | первичный рак молочной железы  T1-3N0-1M0 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0 | комбинированное 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 | комбинированное лечение | предоперационная или послеопера­ционная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C53 | местнораспространенные формы рака шейки матки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия II ̶ III стадий | комбинированное лечение | послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I - IV стадии | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| рецидивы рака яичников | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C62 | местнораспространенный, метаста-тический и рецидивный рак яичка | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| рак яичка I ̶ III стадий, T1-4N1-3M0-1 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| C64 | рак почки IV стадии, T3b-3c4,N0-1M1 | комбинированное лечение | послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
|  | C65, C66, C67 | местнораспространенный уротелиальный рак T3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| местнораспространенный уротелиальный рак T1-4N1-3M0 | комбинированное лечение | 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 | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
|  | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопрово­дительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях |
| C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации |
| комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного 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 хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей | 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) | терапевтическое лечение | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии |
|  | комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, 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 новообразованиях | C00 ̶C14, C30, C31, C32, C77.0 | злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0) локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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 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 (T1-4N любая M0) локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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, 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 |
| C16 | рак желудка (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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 |
|  | C17, C77.2 | рак тонкого кишечника локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы | терапевтическое 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 местнораспространенные формы | терапевтическое 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 |
| C20, C77.5 | рак прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы | терапевтическое 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, 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 (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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, 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 |
| C22, C23 | рак печени и желчного пузыря  (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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 |
|  | C24, C25 | рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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 |
| C33, C34 | рак трахеи, бронхов и легкого  (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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, 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 | терапевтическое 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. Синхронизация дыхания |
| C40, C41 | злокачественные новообразования костей и суставных хрящей  (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | 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 | терапевтическое 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 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 новообразования мягких тканей (T любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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 местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (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 |
| C51 | рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный | терапевтическое 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 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 |
| C52 | рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный | терапевтическое лечение | 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 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 (M1 ̶ метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный | терапевтическое 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 терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D ̶ 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия |
| C54 | рак тела матки локализованный и местнораспространенный | терапевтическое 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. 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 | терапевтическое 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 курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство | терапевтическое 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 |
| C60 | рак полового члена T1N0-M0 | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов.  3D - 4D планирование |
| C61 | рак предстательной железы  (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое 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 |
| C64 | рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D ̶ 4D планирование |
| C73 | рак щитовидной железы | терапевтическое лечение | радиойодабляция остаточной тиреоидной ткани |
| радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) |
| радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости |
| радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией 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 щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 |
| сочетание системной 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 | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D ̶ 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени |
| C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое 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 предстательной железы с использованием I125 | C61 | рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы | терапевтическое лечение | внутритканевая лучевая терапия с использованием I125 |
| 22. | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лим­фопролиферативных 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 другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск | терапевтическое 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, противогриб­ковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериаль­ных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии |
| комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериаль­ных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов |
| высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови |
| 23. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | C40.0, C40.2, C41.2, C41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегмен­тарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезировацием |
| 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.  25. | Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный 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 |
| C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Iа-б, IIа-б, IVа, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых | хирургическое лечение | резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей голени сегмен­тарная с эндопротезированием |
| резекция бедренной кости сегмен-тарная с эндопротезированием |
| резекция плечевой кости сегмен­тарная с эндопротезированием |
| резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием |
| резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием |
| экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием |
| реэндопротезирование |
| резекция грудной стенки с эндопротезированием |
| удаление тела позвонка с эндопротезированием |
| удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией |
| Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 ̶ С10.4, C11.0 ̶ C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 ̶ C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 ̶ C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 ̶ C32.3, C32.8, C32.9 | опухоли головы и шеи T1-2, N3-4, рецидив | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухолей головы и шеи |
| роботассистированные резекции щитовидной железы |
| роботассистированная тиреоидэктомия |
| роботассистированная нервосбе­регающая шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированная шейная лимфаденэктомия |
| роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения |
| роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа |
| роботассистированная эндоларингеальная резекция |
| роботассистированное удаление опухоли полости рта |
| роботассистированное удаление опухоли глотки |
| роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи |
| C16 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | роботассистированная парциальная резекция желудка |
| роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка |
| C17 | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований 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 |
| роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией |
| C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки |
| 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 гемигепатэктомия |
|  | роботассистированная медианная резекция печени |
| C23 | локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | роботассистированная холецистэктомия |
| C24 | резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция |
| роботассистированная панкреато-дуоденальная 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 расширенной лимфаденэктомией |
| роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы |
| C34 | ранние формы злокачественных новообразований 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 Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистрированная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная экстирпация матки без придатков |
| злокачественные новообразования шейки матки Ia2 ̶ Ib стадий | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия |
| злокачественные новообразования шейки матки Ia2 ̶ III стадий | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками |
| роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников |
| злокачественные новообразования шейки матки II ̶ III стадий, местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная транспозиция яичников |
| C54 | злокачественные новообразования эндометрия Ia ̶ Ib стадий | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками |
| роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами |
| злокачественные новообразования эндометрия Ib ̶ III стадий | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией |
| роботассистированная экстирпация матки расширенная |
| C56 | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника |
|  | роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника |
|  | C61 | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия с использованием робототехники |
| роботассистированная тазовая лимфаденэктомия |
| C64 | рак почки I стадии T1a-1bN0M0 | хирургическое лечение | резекция почки с использованием робототехники |
| роботассистированная нефрэктомия |
| C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия |
| C67 | рак мочевого пузыря I ̶ IV стадий | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная цистэктомия |
| C78 | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | роботассистированная атипичная резекция легкого |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | |
| 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 нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | 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, 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 основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента |
| Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи | J38.6, D14.1, D14.2, J38.0 | стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани |
| операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом |
| 27. | Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты | H90.3 | нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя | хирургическое лечение | кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха |
| ОФТАЛЬМОЛОГИЯ | | | | | |
| 28. | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 ̶ H26.4, H40.1 ̶ H40.8, Q15.0 | глаукома 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 осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии |
| Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях | C43.1, C44.1, C69.0 ̶ C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 ̶ Q11.2, | злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 ̶ T3 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 иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза |
| брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза |
| 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 |
| 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 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 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-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты | H02.0 ̶ H02.5, H04.0 ̶ H04.6, H05.0 ̶ H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 ̶ H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 ̶ S05.9, T26.0 ̶ T26.9, H44.0 ̶ H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8 | травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей 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, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами | хирургическое лечение | аллолимбальная трансплантация |
| витрэктомия с удалением люксированного хрусталика |
| витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом |
| 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 |
| 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 интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-лазером вторичной катаракты |
| реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| удаление подвывихнутого хруста­лика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы |
| сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой |
| герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза |
| эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инород­ного тела из заднего сегмента глаза |
|  | пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела |
|  | шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей |
| реконструктивная блефаропластика |
| рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) |
| эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы |
| укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании |
| Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы | H16.0, H17.0 ̶ H17.9, H18.0 ̶ H18.9 | язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии  роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений | комбинированное лечение | автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы |
| неавтоматизированная послойная кератопластика |
| имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы |
| эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма |
| эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы |
|  | эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы |
| сквозная реконструктивная кератопластика |
| сквозная кератопластика |
| трансплантация десцеметовой мембраны |
| трансплантация амниотической мембраны |
| послойная глубокая передняя кератопластика |
| кератопротезирование |
| кератопластика послойная ротационная или обменная |
| кератопластика послойная инвертная |
| интенсивное консервативное лечение язвы роговицы |
|  | Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | 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 | микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией |
| модифицированная синустрабекулэктомия |
| эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
|  | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, 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 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 энергетическая оптико-реконструктивная, 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, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным 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. | хирургическое лечение | транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция |
|  | реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы |
| микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, 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, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки |
| Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией | H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 ̶ 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 ̶ Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, 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 | врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или 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 | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки |
|  | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано­пилингом, швартэктомией, шварто­томией, 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 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 операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития |
| модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры |
| имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией |
| пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией |
| удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакичном глазу |
| удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы |
| репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией |
|  | контурная пластика орбиты |
| пластика конъюнктивальных сводов |
| ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы |
| лазерная 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 применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса ̶ Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов |
| Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II ̶ IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 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 | кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недоста­точность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, 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 | терапевтическое 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 контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной 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 рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме | E30, E22.8, Q78.1 | преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов | комбинированное лечение | введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томогра­фии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |
| удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различ-ном пульсовом режиме под конт-ролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические |
| удаление опухолей надпочечников |
| комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса |
| Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов | J45.0, T78.3 | бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) | терапевтическое лечение | дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения |
| 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 экстракорпоральной детоксикации | K50 | болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| E74.0 | гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии) |
| B18.0, 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 | терапевтическое 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, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) |
| K74.6 | цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэласто­графии, магнитно-резонансной томографии) |
| Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского 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 | M33, M34.9 | дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонан­сную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию) |
| M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
| M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное 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, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторирования, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование |
| Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования | D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84 | иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина A, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, 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 T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием B-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования |
| Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием | 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 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения |
| поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных 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 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, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики |
| поликомпонентное лечение метаболических расстройств 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 |
| 33. | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии | G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4 | врожденные и дегенеративные 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. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией | терапевтическое лечение | поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование) |
| поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса |
| комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, 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 (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие) | терапевтическое лечение | комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы |
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | |
| 35. | Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочета­нии со стентированием при ишемической болезни сердца | I20.1, I20.8, I25 | ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 ̶ 3 коронарных артерий | хирургическое лечение | баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды |
| 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 |
| 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) 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, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной 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, камер сердца и соединений магистральных сосудов | 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 |
| радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых |
| реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых |
| хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей |
| 39. | Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца | Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения |
| протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана |
| протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца |
| 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, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1 | поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) | хирургическое лечение | транскатетерное протезирование клапанов сердца |
| 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 |
| 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 |
| 43. | Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года | Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25 | врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года |
| 44. | Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании | I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8 | повторные операции на 2 ̶ 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение) | хирургическое лечение | репротезирование клапанов сердца |
| ререпротезирование клапанов сердца |
| репротезирование и пластика клапанов |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) |
| протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца) |
| 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, Q26.0, Q27.3 | врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий | хирургическое лечение | эндопротезирование аорты |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | |
| 46. | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика |
| 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 эндоваскулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами |
| D02.1 | новообразование трахеи in situ | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи |
| эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи |
| эндоскопическая лазерная 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 |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом |
| J43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул |
| катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях |
| Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких |
| видеоассистированные резекции легких |
| видеоассистированная пневмонэктомия |
| видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого |
| Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки 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 средостения, вилочковой железы |
| D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы |
| D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы |
| D15.2 | доброкачественные новообразования средостения |
| I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия |
| Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы |
| видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами |
| Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков |
| двусторонняя одномоментная резекция легких |
| плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной 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 |
| 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 | новообразования органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы |
| плевропневмонэктомия |
| Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией |
| J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе |
| J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого |
| плевропневмонэктомия |
| 47. | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком |
| пневмонэктомия при резецированном противоположном легком |
| повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого |
| трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа |
| J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | трансстернальная трансперикар­диальная окклюзия главного бронха |
| реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа |
| J95.5, T98.3, D14.2 | доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи | хирургическое лечение | повторные резекции трахеи |
| 48. | Роботассистированные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких |
| 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 |
| Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудком, тонкой или толстой кишкой с применением робототехники |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | |
| 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 |
| 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, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов | хирургическое лечение | декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, 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 многоэтапное 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 инструментария |
|  | A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67,   Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний | хирургическое лечение | 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- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов |
| 50. | Реплантация конечностей и их сегментов с примене­нием микрохирургической техники | T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 | полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегмен­тов верхней и нижней конечности | хирургическое лечение | реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней 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 фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | 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 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 | хирургическое лечение | корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей |
| M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 | 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 сустава посредством тройной остетомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации |
| создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |
| Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения | T92, 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 внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 | умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава | хирургическое лечение | замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами |
| 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 |
| 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 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 применения аппаратов внешней фиксации |
| имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации |
| M24.6, Z98.1 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей |
| Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации | 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 |
| 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. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем |
| двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем |
| 54. | Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями | D61, D66, 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 |
| 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 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 сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами |
|  | ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами |
|  | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами |
|  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замеще­нием костных дефектов аллотранс­плантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
|  | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера |
|  | удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
|  | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении |
|  | ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизион­ными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей |
| ТРАНСПЛАНТАЦИЯ | | | | | |
| 56. | Трансплантация почки | N18.0, N04, T86.1 | терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки | хирургическое лечение | трансплантация почки |
| 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 рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью) | хирургическое лечение | трансплантация тонкой кишки |
| трансплантация фрагмента тонкой кишки |
| Трансплантация легких | J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8 | эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей | хирургическое лечение | трансплантация легких |
| 57. | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. | хирургическое лечение | ортотопическая трансплантация сердца |
| Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) | 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 печени | 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 |
| 58. | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата | хирургическое лечение | трансплантация сердечно-легочного комплекса |
| 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). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта ̶ Олдрича. Синдром Чедиака ̶ Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы | 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 иммунологической реконституции) |
| аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) |
| УРОЛОГИЯ | | | | | |
| 60. | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, 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. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | хирургическое лечение | кишечная пластика мочеточника |
| уретероцистанастомоз (операция боари), в том числе у детей |
| уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза |
| уретероилеосигмостомия у детей |
| эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей |
| цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии |
| пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией |
| апендикоцистостомия по митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем |
| радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря |
| аугментационная цистопластика |
| восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута |
| уретропластика лоскутом из слизистой рта |
| иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика) |
| Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной) | N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты | хирургическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта |
| радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта |
| лазерная аблация 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-лоханочный рефлюкс 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 |
| фаллопластика с протезированием фаллопротезом |
| имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря |
| Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены |
| перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией |
| дистанционная литотрипсия у детей |
| билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников |
| геминефруретерэктомия у детей |
| передняя тазовая экзентерация |
| 61. | Оперативные вмешатель­ства на органах мочепо­ловой системы с исполь­зованием лапароско­пической техники | N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоско­пическая нефроуретерэктомия |
| лапаро- и ретроперитонеоско­пическая резекция почки |
| ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | |
| 62. | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области | Q36.0, | врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы | хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика |
|  | Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1 | врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение | радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники |
|  | Q75.2 | гипертелоризм | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа |
|  | Q75.0 | краниосиностозы | хирургическое лечение | краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами |
|  | 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, лица и шеи | 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 |
|  | S08.8, S08.9 | тотальный дефект, травматическая ампутация носа | хирургическое лечение | ринопластика лоскутом со лба |
|  | 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 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 анатомические области) | хирургическое лечение | пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, 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, лицевого скелета | T90.1, T90.2 | посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица | хирургическое лечение | реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута |
|  | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов |
|  | T90.2 - T90.4 | посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным 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) 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 |
| 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 височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата |
| реконструкция сустава с использованием эндопротезирования |
| реконструктивно-пластическая опера­ция с использованием ортотопи­ческих трансплантатов и имплантатов |
| Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | мионевропластика |
| 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 операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей  лицевого скелета с одномоментным пласти­ческим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва |
| D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва |
| D10, D10.3 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи | хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта |
| D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение | деструкция сосудистого новообразования с использованием 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 |
| 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), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | 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, терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний |
|  | комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии |
|  | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию |
|  | хирургическое лечение | хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и 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 эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек |
|  | E05.0, E05.2 | тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой. | хирургическое лечение | хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюко­кортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики |
|  | E24.3, E24.9 | эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли |
|  | синдром Иценко ̶ Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза |

 Примечания:

1) Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемой за счет средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области, утверждается генеральным тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области на 2015 год.

2) Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

4) Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемой за счет средств областного бюджета и субсидий из федерального бюджета, в том числе источником которых являются межбюджетные трансферты из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, утверждается правовым актом министерства здравоохранения Оренбургской области.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 2

к постановлению

Правительства области

от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории

Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2015 год и

на плановый период 2016 и 2017 годов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  помощи | Но-мер строки | 2015 год | | Расчетная стоимость территориальной программы | | плановый период | | | |
| 2016 год | | 2017 год | |
| утвержденная стоимость территориальной программы | |
| расчетная стоимость территориальной программы | | расчетная стоимость территориальной программы | |
| всего (млн. рублей) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год  (рублей) | всего (млн. рублей) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год  (рублей) | всего (млн. рублей) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год  (рублей) | всего (млн. рублей) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год  (рублей) |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Стоимость территориальной программы государственных гарантий̶ всего (сумма строк  02 + 03), в том числе: | 01 | 25 994,3 | 12 587,0 | 26 100,0 | 12 643,1 | 27 490,0 | 13 315,2 | 30 124,7 | 14 583,8 |
| средства областного бюджета | 02 | 7 023,6 | 3 496,8 | 7 308,9 | 3 638,9 | 7 637,7 | 3 802,6 | 7 965,8 | 3 965,9 |
| 2. | Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования – всего (сумма строк 04 + 08) | 03 | 18 970,7 | 9 090,2 | 18 791,1 | 9 004,2 | 19 852,3 | 9 512,6 | 22 158,9 | 10 617,9 |
|  | Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе: | 04 | 18 970,7 | 9 090,2 | 18 791,1 | 9 004,2 | 19 852,3 | 9 512,6 | 22 158,9 | 10 617,9 |
|  | субвенции из бюджета ФОМС | 05 | 18 791,1 | 9 004,2 | 18 791,1 | 9 004,2 | 19 852,3 | 9 512,6 | 22 158,9 | 10 617,9 |
|  | межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования | 06 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | прочие поступления | 07 | 179,6 | 86,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 08 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
|  | межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета 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 | 10 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 3

к постановлению

Правительства области

от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по условиям ее оказания на 2015 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и  условиям предоставления | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема  предоставления медицинской  помощи  (рублей) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы  (рублей) | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения  (млн. рублей) | | Процентов  к итогу |
| за счет средств областного бюджета | за счет средств обязательного медицинского страхования | за счет средств областного бюджета | за счет средств ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе\*): | 01 |  | Х | Х | 3 496,8 | Х | 7 023,6 | Х | 27,0 |
| 1.1. | Скорая медицинская помощь | 02 | вызов | 0,005 | 6 652,4 | 31,0 | Х | 62,3 | Х | Х |
| 1.2. | При заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе: | 03 |  | Х | Х | 1 745,7 | Х | 3 506,4 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 04.1 | посещение с профилактической  целью | 0,6 | 430,1 | 258,0 | Х | 518,3 | Х | Х |
| 04.2 | обращение | 0,2 | 1 237,0 | 247,4 | Х | 496,9 | Х | Х |
| стационарная помощь | 05 | случай  госпитализации | 0,0179 | 68 079,9 | 1 218,6 | Х | 2 447,7 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 06 | пациенто-день | 0,036 | 602,9 | 21,7 | Х | 43,5 | Х | Х |
| 1.3. | При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования: | 07 |  | Х | Х | 24,9 | Х | 50,1 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь | 08 | вызов | Х | Х | Х | Х | 6,3 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 09 | посещение | Х | Х | Х | Х | 3,7 | Х | Х |
| стационарная помощь | 10 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | 40,1 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 11 | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.4. | Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-день | 0,014 | 1861,9 | 25,4 | Х | 51,0 | Х | Х |
| 1.5. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 |  | Х | Х | 1 300,0 | Х | 2 611,0 | Х | Х |
| 1.6. | Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области, в том числе: | 14 |  | Х | Х | 369,8 | Х | 742,8 | Х | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях | 14.1 | случай госпитализации | 0,0031 | 113 419,4 | 351,6 | Х | 706,3 | Х | Х |
| 2. | Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе\*\*): | 15 |  | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 16 | вызов | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 17 | посещение | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| стационарная помощь | 18 | случай госпитализации | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 19 | пациенто-день | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 20 |  | Х | Х | Х | 9 090,2 | Х | 18 970,7 | 73,0 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк 30 + 38) | 21 | вызов | 0,318 | 1 864,0 | Х | 592,8 | Х | 1 237,0 | Х |
| амбулаторная помощь | 22.1 (сумма 31.1 + 39.1) | посещение с профилактической целью | 2,3 | 382,6 | Х | 880,0 | Х | 1 836,5 | Х |
| 22.2 (сумма 31.2 + 39.2) | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,5 | 489,7 | Х | 244,9 | Х | 511,0 | Х |
| 22.3 (сумма 31.3 + 39.3) | обращение | 1,95 | 1 071,9 | Х | 2 090,2 | Х | 4 362,1 | Х |
| стационарная  помощь, в том числе: | 23 (сумма  32 + 40) | случай  госпитализации | 0,172 | 25 150,3 | Х | 4 325,8 | Х | 9 027,8 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 24 (сумма  33 + 41) | койко-день | 0,033 | 1 677,8 | Х | 55,4 | Х | 115,5 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 25 (сумма  34 + 42) | случай госпитализации | 0,0023 | 127 678,3 | Х | 293,6 | Х | 612,9 | Х |
| в дневных стационарах | 26 (сумма  35 +  43) | пациенто-день | 0,56 | 1 424,5 | Х | 797,7 | Х | 1 664,8 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 27  (сумма  36 + 44) | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| затраты на административно-управленчес-кий  персонал в сфере обязательного медицинского страхования \*\*\*) | 28 |  | Х | Х | Х | 158,8 | Х | 331,5 | Х |
| 3.1. | В том числе:  медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам | 29 |  | Х | Х | Х | 8 931,4 | Х | 18  639,2 | Х |
| скорая медицинская помощь | 30 | вызов | 0,318 | 1 864,0 | Х | 592,8 | Х | 1 237,0 | Х |
| амбулаторная помощь | 31.1 | посещение с профилактической целью | 2,3 | 382,6 | Х | 880,0 | Х | 1 836,5 | Х |
| 31.2 | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,5 | 489,7 | Х | 244,9 | Х | 511,0 | Х |
| 31.3 | обращение | 1,95 | 1 071,9 | Х | 2 090,2 | Х | 4 362,1 | Х |
| стационарная помощь, в том числе: | 32 | случай госпитализации | 0,172 | 25 150,3 | Х | 4 325,8 | Х | 9 027,8 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 33 | койко-день | 0,033 | 1 677,8 | Х | 55,4 | Х | 115,5 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 34 | случай госпитализации | 0,0023 | 127 678,3 | Х | 293,6 | Х | 612,9 | Х |
| в дневных стационарах | 35 | пациенто-день | 0,56 | 1 424,5 | Х | 797,7 | Х | 1 664,8 | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 36 | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.2. | Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 37 |  | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 38 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| амбулаторная помощь | 39.1 | посещение с профилактической  целью | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 39.2 | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 39.3 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| стационарная помощь, в том числе: | 40 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 41 | койко-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 42 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| в дневных стационарах | 43 | пациенто-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 44 | пациенто-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого  (сумма строк 01 + 15 + 20) | | 45 |  | Х | Х | 3 496,8 | 9 090,2 | 7 023,6 | 18 970,7 | 100 |

Примечания:

|  |
| --- |
| \*) Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).  \*\*) Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.  \*\*\*) Затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 4

к постановлению

Правительства области

от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по условиям ее оказания на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и  условиям предоставления | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы  (рублей) | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения  (млн. рублей) | | Процентов к итогу |
| за счет средств областного бюджета | за счет средств обязательного медицинского страхования | за счет средств областного бюджета | за счет средств ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе\*): | 01 |  | Х | Х | 3 802,6 | Х | 7 637,7 | Х | 27,8 |
| 1.1. | Скорая медицинская помощь | 02 | вызов | 0,005 | 7 688,2 | 35,8 | Х | 72,0 | Х | Х |
| 1.2. | При заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе: | 03 |  | Х | Х | 1 961,0 | Х | 3 938,8 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 04.1 | посещение с профилактической  целью | 0,6 | 452,5 | 271,5 | Х | 545,3 | Х | Х |
| 04.2 | обращение | 0,2 | 1 659,1 | 331,8 | Х | 666,5 | Х | Х |
| стационарная помощь | 05 | случай  госпитализации | 0,0179 | 74 550,1 | 1 334,4 | Х | 2 680,3 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 06 | пациенто-день | 0,036 | 647,2 | 23,3 | Х | 46,7 | Х | Х |
| 1.3. | При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования: | 07 |  | Х | Х | 34,7 | Х | 69,7 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь | 08 | вызов | Х | Х | Х | Х | 6,7 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 09 | посещение | Х | Х | Х | Х | 3,9 | Х | Х |
| стационарная помощь | 10 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | 59,1 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 11 | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.4. | Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-день | 0,014 | 1 945,8 | 27,3 | Х | 54,8 | Х | Х |
| 1.5. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 |  | Х | Х | 1 360,2 | Х | 2 731,9 | Х | Х |
| 1.6. | Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области, в том числе: | 14 |  | Х | Х | 383,6 | Х | 770,5 | Х | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях | 14.1 | случай госпитализации | 0,0031 | 117 451,6 | 364,1 | Х | 731,3 | Х | Х |
| 2. | Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе\*\*): | 15 |  | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 16 | вызов | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 17 | посещение | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| стационарная помощь | 18 | случай госпитализации | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 19 | пациенто-день | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 20 |  | Х | Х | Х | 9 512,6 | Х | 19 852,3 | 72,2 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк  30 + 38) | 21 | вызов | 0,318 | 1 966,6 | Х | 625,4 | Х | 1 305,1 | Х |
| амбулаторная помощь | 22.1 (сумма 31.1 + 39.1) | посещение с профилактической целью | 2,35 | 387,5 | Х | 910,6 | Х | 1 900,4 | Х |
| 22.2 (сумма 31.2 + 39.2) | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,56 | 492,9 | Х | 276,0 | Х | 576,0 | Х |
| 22.3 (сумма 31.3 + 39.3) | обращение | 1,98 | 1 133,0 | Х | 2 243,2 | Х | 4 681,5 | Х |
| стационарная  помощь, в том числе: | 23 (сумма  32 + 40) | случай  госпитализации | 0,172 | 26 081,8 | Х | 4 486,1 | Х | 9 362,2 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 24 (сумма  33 + 41) | койко-день | 0,039 | 1769,5 | Х | 69,0 | Х | 144,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 25 (сумма 34 + 42) | случай госпитализации | 0,0023 | 132 213,1 | Х | 304,1 | Х | 634,6 | Х |
| в дневных стационарах | 26 (сумма 35 + 43) | пациенто-день | 0,56 | 1 442,5 | Х | 807,8 | Х | 1 685,9 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 27  (сумма 36 + 44) | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| затраты на административно-управленчес-кий персонал в сфере обязательного медицинского страхования \*\*\*), в том числе: | 28 |  | Х | Х | Х | 163,5 | Х | 341,2 | Х |
| 3.1. | Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам | 29 |  | Х | Х | Х | 9 349,1 | Х | 19 511,1 | Х |
| скорая медицинская помощь | 30 | вызов | 0,318 | 1 966,6 | Х | 625,4 | Х | 1 305,1 | Х |
| амбулаторная помощь | 31.1 | посещение с профилактической целью | 2,35 | 387,5 | Х | 910,6 | Х | 1 900,4 | Х |
|  | 31.2 | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,56 | 492,9 | Х | 276,0 | Х | 576,0 | Х |
| 31.3 | обращение | 1,98 | 1 133,0 | Х | 2 243,2 | Х | 4 681,5 | Х |
| стационарная помощь, в том числе: | 32 | случай госпитализации | 0,172 | 26 081,8 | Х | 4 486,1 | Х | 9 362,2 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 33 | койко-день | 0,039 | 1769,5 | Х | 69,0 | Х | 144,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 34 | случай госпитализации | 0,0023 | 132 213,1 | Х | 304,1 | Х | 634,6 | Х |
| в дневных стационарах | 35 | пациенто-день | 0,56 | 1 442,5 | Х | 807,8 | Х | 1 685,9 | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 36 | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.2. | Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 37 |  | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 38 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| амбулаторная помощь | 39.1 | посещение с профилактической целью | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 39.2 | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 39.3 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| стационарная помощь, в том числе: | 40 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 41 | койко-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 42 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| в дневных стационарах | 43 | пациенто-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 44 | пациенто-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого  (сумма строк 01 + 15 + 20) | | 45 |  |  | Х | 3 802,6 | 9 512,6 | 7 637,7 | 19 852,3 | 100 |

Примечания:

|  |
| --- |
| \*) Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).  \*\*) Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.  \*\*\*) Затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение № 5

к постановлению

Правительства области

от 25.12.2014 № 1004-п

Стоимость

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов по условиям ее оказания на 2017 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и  условиям предоставления | Номер строки | Единица измерения | Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (рублей) | Подушевые нормативы финансирования территориальной программы  (рублей) | | Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения  (млн. рублей) | | Процентов к итогу |
| за счет средств областного бюджета | за счет средств обязательного медицинского страхования | за счет средств областного бюджета | за счет средств ОМС |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе\*): | 01 |  | Х | Х | 3 965,9 | Х | 7 965,8 | Х | 26,4 |
| 1.1. | Скорая медицинская помощь | 02 | вызов | 0,005 | 8 969,6 | 41,8 | Х | 84,0 | Х | Х |
| 1.2. | При заболеваниях, не включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования, в том числе: | 03 |  | Х | Х | 2 221,0 | Х | 4 461,1 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 04.1 | посещение с профилактической  целью | 0,6 | 503,9 | 302,4 | Х | 607,3 | Х | Х |
| 04.2 | обращение | 0,2 | 1 847,8 | 369,5 | Х | 742,3 | Х | Х |
| стационарная помощь | 05 | случай  госпитализации | 0,0179 | 85 011,0 | 1 521,7 | Х | 3 056,4 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 06 | пациенто-день | 0,036 | 763,6 | 27,4 | Х | 55,1 | Х | Х |
| 1.3. | При заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования: | 07 |  | Х | Х | 37,5 | Х | 75,3 | Х | Х |
| скорая медицинская помощь | 08 | вызов | Х | Х | Х | Х | 7,2 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 09 | посещение | Х | Х | Х | Х | 4,3 | Х | Х |
| стационарная помощь | 10 | случай госпитализации | Х | Х | Х | Х | 63,8 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 11 | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 1.4. | Паллиативная медицинская помощь | 12 | койко-день | 0,016 | 2 029,4 | 32,2 | Х | 64,6 | Х | Х |
| 1.5. | Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 13 |  | Х | Х | 1 228,2 | Х | 2 467,0 | Х | Х |
| 1.6. | Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области, в том числе: | 14 |  | Х | Х | 405,2 | Х | 813,8 | Х | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях | 14.1 | случай госпитализации | 0,0031 | 123 290,3 | 382,2 | Х | 767,6 | Х | Х |
| 2. | Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе\*\*): | 15 |  | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 16 | вызов | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| амбулаторная помощь | 17 | посещение | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| стационарная помощь | 18 | случай госпитализации | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| в дневных стационарах | 19 | пациенто-день | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х | Х |
| 3. | Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования | 20 |  | Х | Х | Х | 10 617,9 | Х | 22 158,9 | 73,6 |
| скорая медицинская помощь (сумма строк  30 + 38) | 21 | вызов | 0,318 | 2 124,3 | Х | 675,5 | Х | 1 409,8 | Х |
| амбулаторная помощь | 22.1  (сумма  31.1 + 39.1) | посещение с профилактической целью | 2,38 | 421,5 | Х | 1 003,2 | Х | 2 093,5 | Х |
| 22.2 (сумма  31.2 + 39.2) | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,6 | 536,2 | Х | 321,7 | Х | 671,4 | Х |
| 22.3 (сумма 31.3 + 39.3) | обращение | 1,98 | 1 264,7 | Х | 2 504,2 | Х | 5 226,0 | Х |
| стационарная  помощь, в том числе: | 23  (сумма  32 + 40) | случай  госпитализации | 0,172 | 29 439,4 | Х | 5 063,6 | Х | 10 567,4 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 24  (сумма  33 + 41) | койко-день | 0,039 | 1 990,8 | Х | 77,6 | Х | 162,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 25  (сумма  34 + 42) | случай госпитализации | 0,0023 | 146 704,4 | Х | 337,4 | Х | 704,2 | Х |
| в дневных стационарах | 26  (сумма  35 + 43) | пациенто-день | 0,56 | 1 562,2 | Х | 874,8 | Х | 1 825,7 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 27  (сумма  36 + 44) | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| затраты на административно-управленческий  персонал в сфере обязательного медицинского страхования \*\*\*) | 28 |  | Х | Х | Х | 174,9 | Х | 365,1 | Х |
| 3.1. | В том числе:  медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 29 |  | Х | Х | Х | 10 443,0 | Х | 21 793,8 | Х |
| скорая медицинская помощь | 30 | вызов | 0,318 | 2 124,3 | Х | 675,5 | Х | 1 409,8 | Х |
| амбулаторная помощь | 31.1 | посещение с профилактической  целью | 2,38 | 421,5 | Х | 1 003,2 | Х | 2 093,5 | Х |
|  | 31.2 | посещение с целью оказания неотложной медицинской помощи | 0,6 | 536,2 | Х | 321,7 | Х | 671,4 | Х |
| 31.3 | обращение | 1,98 | 1 264,7 | Х | 2 504,2 | Х | 5 226,0 | Х |
| стационарная помощь,  в том числе: | 32 | случай госпитализации | 0,172 | 29 439,4 | Х | 5 063,6 | Х | 10 567,4 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 33 | койко-день | 0,039 | 1 990,8 | Х | 77,6 | Х | 162,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 34 | случай госпитализации | 0,0023 | 146 704,4 | Х | 337,4 | Х | 704,2 | Х |
| в дневных стационарах | 35 | пациенто-день | 0,56 | 1 562,2 | Х | 874,8 | Х | 1 825,7 | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 36 | пациенто-день | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| 3.2. | Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы: | 37 |  | Х | Х | Х | 0,0 | Х | 0,0 | 0,0 |
| скорая медицинская помощь | 38 | вызов | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| амбулаторная помощь | 39.1 | посещение с профилактической  целью | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 39.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| 39.3 | обращение | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| стационарная помощь, в том числе: | 40 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| медицинская реабилитация в стационарных условиях | 41 | койко-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях | 42 | случай госпитализации | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| в дневных стационарах | 43 | пациенто-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
|  | специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара | 44 | пациенто-день | 0,0 | 0,0 | Х | 0,0 | Х | 0,0 | Х |
| Итого  (сумма строк 01 + 15 + 20) | | 45 |  |  | Х | 3 965,9 | 10 617,9 | 7 965,8 | 22 158,9 | 100 |
| Примечания:  \*) Без учета финансовых средств областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).  \*\*) Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области в виде межбюджетных трансфертов.  \*\*\*) Затраты на административно-управленческий персонал Территориального фонда обязательного медицинского страхования Оренбургской области и страховых медицинских организаций. | | | | | | | | | | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_