



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2014 г. № 1273

МОСКВА

О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам 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 Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить прилагаемую Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

2. Министерству здравоохранения Российской Федерации:

а) внести в установленном порядке в Правительство Российской Федерации:

до 1 июля 2015 г. - доклад о реализации в 2014 году Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов;

до 15 сентября 2015 г. - проект программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов;

б) давать разъяснения по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, включая подходы к определению дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского

страхования - по вопросам формирования и экономического обоснования территориальных программ обязательного медицинского страхования на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

в) осуществлять мониторинг формирования, экономического обоснования и оценку реализации территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе совместно с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования - территориальных программ обязательного медицинского страхования;

г) привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации утвердить до 25 декабря 2014 г. территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 ноября 2014 г. № 1273

ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи на 2015 год
и на плановый период 2016 и 2017 годов

I. Общие положения

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка и условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Российской Федерации, основанных на данных медицинской статистики.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с Программой разрабатывают и утверждают

территориальные программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, включая территориальные программы обязательного медицинского страхования, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - территориальные программы).

II. Перечень видов, форм и условий 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, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

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

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

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

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения 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, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;
болезни крови, кроветворных органов;
отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
болезни глаза и его придаточного аппарата;
болезни уха и сосцевидного отростка;
болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения;
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия
внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный
период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные
к заболеваниям и состояниям.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

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

IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования

Базовая программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

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

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению 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).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации",

профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, создаваемой в субъекте Российской Федерации в установленном порядке.

В субъекте Российской Федерации тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию 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.

Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в субъекте Российской Федерации нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской

помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При установлении территориальной программой обязательного медицинского страхования перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования территориальная программа обязательного медицинского страхования должна включать в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

V. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления), средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем,

туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезу, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной

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

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

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

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-

инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона "О государственной социальной помощи";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется финансовое обеспечение:

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры

несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I).

За счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществляется:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

В рамках территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также 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 образовательные 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 или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах

охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

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

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой 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 паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,0041 случая госпитализации, на 2016 год - 0,0047 случая госпитализации, на 2017 год - 0,005 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты).

Субъектами Российской Федерации на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания устанавливаются дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей регионов.

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

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

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1710,1 рубля;

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

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 1078 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 449,3 рубля;

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

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

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

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

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1804,2 рубля на 2016 год, 1948,9 рубля на 2017 год;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств соответствующих бюджетов - 388,4 рубля на 2016 год, 405,1 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 355,5 рубля на 2016 год, 386,7 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 соответствующих бюджетов - 1126,5 рубля на 2016 год, 1174,9 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1039,4 рубля на 2016 год, 1160,3 рубля на 2017 год;

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

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

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

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 - 1623,4 рубля на 2016 год, 1826,4 рубля на 2017 год;

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

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются органом государственной власти субъекта Российской Федерации исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2015 году - 3338,4 рубля, в 2016 году - 3488,6 рубля, в 2017 году - 3638,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2015 году - 8260,7 рубля, в 2016 году - 8727,2 рубля, в 2017 году - 9741,2 рубля.

Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования может превышать

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

Стоимость утвержденной территориальной программы обязательного медицинского страхования не может превышать размер бюджетных ассигнований на реализацию территориальной программы обязательного медицинского страхования, установленный законом субъекта Российской Федерации о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

VIII. Требования к территориальной программе
в части определения порядка, условий предоставления
медицинской помощи, критериев доступности
и качества медицинской помощи

Территориальная программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи должна включать:

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

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

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление

спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, при этом сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не превышают 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, сроки проведения консультаций врачей-специалистов - 10 рабочих дней со дня обращения.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной

медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При формировании территориальной программы учитываются:

- порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;
- особенности половозрастного состава населения субъекта Российской Федерации;
- уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики;
- климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;
- сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

- удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);
- смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения);
- смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского и сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения);
- смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского и сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения);
- смертность населения от туберкулеза, в том числе городского и сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения);
- смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);
- смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы

кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения);

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте;

материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми);

младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет;

смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста);

доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет;

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;

обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации);

эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу;

доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года;

полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности;

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;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов;

доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда;

количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболитисов 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;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы.

Территориальной программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Территориальной программой могут быть установлены дополнительные критерии доступности и качества медицинской помощи и их целевые значения.

Критериями доступности медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, на 2015 год являются:

доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (целевое значение - не менее 50 процентов);

доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, - не менее 20 процентов).

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
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, СОДЕРЖАЩИЙ В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| 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 | резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки | 105093 |

АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией</p> <p>средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка</p> <p>резекция печени с использованием лапароскопической техники</p> <p>резекция одного сегмента печени</p> <p>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция печени атипичная</p> <p>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</p> <p>реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза</p> | |
| 2 | Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства | D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2 | заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | <p>односторонняя адреналэктомия</p> <p>открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> | 129600 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | удаление параангиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | |
| | | | | | эндоскопическое удаление параангиомы | |
| | | | | | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | |
| | | | | | аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом | |
| | | E26.0 | гиперальдостеронизм | хирургическое лечение | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | |
| | | E24 | гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома) | хирургическое лечение | эндоскопическая адреналэктомия с опухолью | |
| | | | | | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | |
| | | | | | двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия | |
| | | | | | односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|--|--------|
| 3 | Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции | О36.0, О36.1 О34.3 | привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности | терапевтическое лечение комбинированное лечение | экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор 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 | 102457 |
| | Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся | О36.5, О43.1, О43.8, О43.9 | плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами | терапевтическое лечение | терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| | <p>задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь</p> | | <p>обследования и доплерометрии, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией</p> | | <p>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 плазмафльтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики</p> | |
| | <p>Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии</p> | <p>O11, O12, O13, O14</p> | <p>преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>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, внутривенной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | <p>Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно - пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов</p> | 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 | <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промونتотфиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укреплении связочного аппарата матки лапароскопическим доступом</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|---|--|--|
| 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 | N99.3 N39.4 K50, K51, K90.0 | выпадение стенок влагаллища после экстирпации матки стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии | хирургическое лечение хирургическое лечение терапевтическое лечение | операции эндоскопическим, влагаллищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагаллища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований | 110719 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|---|---|---|---|
| | цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни | D69.0 | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями | комбинированное лечение | помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез | |
| M31.1 | | патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоемболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом | комбинированное лечение | комплексная иммуносупрессивная 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, | комбинированное лечение | комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|---|
| | | E83.1, E83.2 | резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями | комбинированное лечение | антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез | |
| | | D59, D56, D57.0, D58 | 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 | |
| | | D70 | 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 | |
| | | | агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже | терапевтическое лечение | консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|--|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|--|
| | | D60 | парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия | |
| Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями | | E80.0, E80.1, E80.2 | 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 эферентные и аферентные 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|---|---|--------------|---|-------------------------|--|-------|
| 6 | Комплексное лечение больших 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 | 80713 |
| | | 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 | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей |
|----------------------------|---|-----------------|--|-------------------------|--|--|
| L20 | | | тяжелые распространенные формы atopического 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 | |
| L40.0 | Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориагический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| 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 | С71.0, С71.1, С71.2, С71.3, С71.4, С79.3, D33.0, D43.0 | <p style="text-align: center;">НЕЙРОХИРУРГИЯ</p> внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | 130730 |
| | | С71.5, С79.3, D33.0, D43.0 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | | С71.6, С71.7, С79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствольной и параствольной локализации | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | | D18.0, Q28.3 | кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга | |
| 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 парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |
| Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе | | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I-II типов). Туберозный склероз. Гамартоз | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением интраоперационной навигации | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|---|---|
| | внутричерепных новообразованиях при нейروفиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе | C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6 | аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации | |
| | Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных | C31 | злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) | |
| | новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающих в полость черепа | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухолей с применением интраоперационной навигации | |
| | вросших в полость черепа | D76.0, D76.3, M85.4, M85.5 | эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|--|---|---|
| | | 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 внутримозжолочковых гематомах | Q28.2 I60, I61, I62 | артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитичес гематом | |

| № группы ВМП | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|--------------|--|---|--|--|--|---|
| | 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 | |
| 8 | Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза | M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8 | дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза | хирургическое лечение | микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов | 201736 |
| 9 | Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликвороршунтирующие операции при осложненном течении заболевания | I67.6 G91, G93.0, Q03 | тромбоз церебральных артерий и синусов врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение хирургическое лечение | внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов ликвороршунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликвороршунтирующих систем | 130979 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------|--|---|
| 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 | P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5 | НЕОНАТОЛОГИЯ 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 осцилляционная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы | 204421 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|---|---|
| 11 | <p>Выживание 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</p> | R05.0, R05.1, R07 | <p>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</p> | комбинированное лечение | <p>постановка наружного вентрикулярного дренажа</p> <p>инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>нейнвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастиограммы и коагулограммы</p> | 300202 |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей |
|---------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| 12 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | ОНКОЛОГИЯ злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | 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 | 102879 |
| | | | | | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей | |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|------------------------------|--|---|--|
| | | | | | <p>резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная</p> <p>биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией</p> <p>эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией</p> <p>видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи</p> <p>радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</p> <p>эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухолей</p> <p>эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли</p> | | |
| | | <p>C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32</p> | <p>злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных</p> | <p>хирургическое лечение</p> | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей | |
| | | | | | поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани | |
| | | | | | эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей | |
| | | | | хирургическое лечение | эндоскопическая аргонноплазменная коагуляция опухолей | |
| | | C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20 | стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала | | эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухолей | |
| | | | | | эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под | |
| | | | | | эндоскопическим контролем | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей |
|---------------|------------------------|-------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргонно-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 дилатация и стентирование зоны стеноза | |
| | | S22, S78.7, S24.0 | первичный и метастатический рак печени | хирургическое лечение | лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под видеоскопическим контролем | |
| | | | | | внутриартериальная эмболизация/химиоэмболизация опухолей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|--|
| | | | | | <p>селективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей воротной вены</p> <p>чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p> <p>биоэлектротерапия</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>химиоэмболизация печени</p> <p>эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока</p> <p>эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем</p> <p>эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем</p> | | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | | | |
| | | | рак общего желчного протока | хирургическое лечение | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | 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 | |
| | | S23 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря | хирургическое лечение | чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | | | лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|---|---|
| | | | | | <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование при опухлях желчных протоков</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> <p>внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование при опухлях поджелудочной железы</p> <p>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока</p> <p>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</p> <p>стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем</p> | |
| С24 | | | нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | | |
| С25 | | | нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------|--|--|--|
| | | | | | 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 эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов | | |
| | | S34, S33 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo) | хирургическое лечение | | | |
| | | S34, S33 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. | хирургическое лечение | эндопротезирование трахеи | |
| | | | Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx) | | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи | |
| | | | | | эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) | хирургическое лечение | видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования легкого (периферический рак) | | радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | S37, S38.3, S38.2, S38.1 | опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии | |
| | | | | | видеоассистированное удаление опухоли средостения | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|---|
| 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 | |
| C50.2, C50.9, C50.3 | | | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии | |
| C53 | | | злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | хирургическое лечение | видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников | |
| C54 | | | вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ | хирургическое лечение | селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий | |
| C54 | | | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | 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 (T1-2cNxM0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения | | | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | локализованный и местнораспространенный рак предстательной железы II - III стадии | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3) | хирургическое лечение | лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена | хирургическое лечение | многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия | |
| | | C64 | рак почки I - III стадии, нефробластома | хирургическое лечение | радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии | |
| | | C67 | рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) | хирургическое лечение | селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация почечных сосудов | |
| | | | рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке | хирургическое лечение | интерстициальная фотодинамическая терапия | |
| | | | | | селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ветвей внутренней подвздошной артерии | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| С78 | | | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия | |
| 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 | |
| С78.1, С38.4, С38.8, С45.0, С78.2 | | | метастатическое поражение плевры | хирургическое лечение | внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия | |
| С79.2, С43, С44, С50 | | | первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией | |
| | | C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 | метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей | хирургическое лечение | остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция 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, | S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9 | опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы | хирургическое лечение | энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|-----------------|-------------|--|---|
| | <p>обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p> | <p>S01.0, S01.9, S02, S03.1, S03.9, S04.0, S04.1, S04.8, S04.9, S05, S06.0, S06.1, S06.2, S06.9, S07.0, S07.9, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.0, S09.8, S09.9, S10.0, S10.1, S10.2, S10.4, S10.8, S10.9, S11.0, S11.1, S11.2, S11.3, S11.8, S11.9, S12.0, S12.9, S13.0, S13.1, S13.2, S13.8, S13.9, S14.0, S14.1, S12, S14.8, S15.0, S30.0, S30.1, S31.0, S31.1, S31.2, S31.3, S31.8, S31.9, S32.0, S32.1, S32.2, S32.3, S32.8, S32.9, S33.0, S43.0 - S43.9, S44.0 - S44.9, S49.0, S69, S73.0, S73.1, S73.2, S73.3, S73.8, S73.9</p> | | | <p>энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом 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 околушной 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</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейная</p> <p>расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>широкое иссечение опухолей кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой</p> <p>широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)</p> <p>гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p> <p>резекция пищевода-желудочного/пищеводно-кишечного анастомоза трансторакальная</p> <p>одномоментная эзофагэктомия/субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода</p> <p>удаление экстраорганных рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное</p> | |
| | | C15 | начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода | хирургическое лечение | | |
| | | C16 | пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|---|---|
| | | | <p>пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка I-IV стадии</p> | | <p>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</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|---|
| | | | | | <p>циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</p> <p>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</p> <p>расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная

пилоросохраняющая резекция желудка

удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное

панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

хирургическое лечение

местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки

C17

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов

хирургическое лечение

состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включающая псевдомиксому брюшины

C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париеальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|
| | | | | | <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей | |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|---|--|
| | | | | | <p>большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией</p> <p>комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> | | |
| | | | <p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии</p> | хирургическое лечение | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>изолированная гипертермическая химиоперфузия печени</p> <p>медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции</p> <p>расширенная правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>расширенная левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального</p> | |
| | | С34 | опухоли легкого I - III стадии | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|---|
| | | | | | угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи | |
| | | | | | радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого | |
| | | | | | 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.) | |
| | | | | | пролонгированная внутривенная гипертермическая хемотерапия фотодинамическая терапия | |
| | | | | | удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения | |
| | | | | | местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения | |
| | | | | | опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры | |
| | | | | | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей | |
| | | | | | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией | |
| | | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы 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 | |
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) | |
| | | | | | удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное | |
| | | S48 | местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | 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 термоабляции и др.) | |
| | | C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5 | первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии | 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 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла | |
| | | C54 | 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 | расширенная экстирпация культи шейки матки экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника | |
| | | C56 | злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | циторедуктивные операции при раке яичников, фотодинамическая терапия | |
| | | | | | циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией | |
| | | C53, C54, C56, C57.8 | рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза | |
| | | C60 | злокачественные новообразования полового члена I - IV стадии | хирургическое лечение | удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия | |
| | | C61 | локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0 | хирургическое лечение | ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия | |
| | | C62 | злокачественные новообразования яичка | хирургическое лечение | криодеструкция опухоли предстательной железы | |
| | | C64 | злокачественные новообразования почки III - IV стадии | хирургическое лечение | забрюшинная лимфаденэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования почки I - II стадии | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией | |
| | | | | | криодеструкция злокачественных новообразований почки | |
| | | | | | резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| С67 | | | злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии | хирургическое лечение | цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией | |
| С 74 | | | злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкодозированным лазерным излучением | |
| С78 | | | злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| С78 | | | 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 | |
| С78 | | | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов | |
| С78 | | | метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение | изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|--|--|---|
| 13 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C38, C39 C50 | местнораспространенные опухоли органов средостения первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0 | комбинированное лечение комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | 77411 |
| 13 | Дистанционная, внутритканевая, внутриволосная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей | C22 C25 | злокачественные новообразования печени II - IV стадии (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты 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 терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы | 77411 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------|--|---|
| | | S40, C41 | метастатическое поражение костей | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей | |
| | | S48, C49 | злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного пространства | |
| | | S50, S67, S74, S73 | злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы | |
| | | S61 | локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0 | терапевтическое лечение | высокоинтенсивная фокусирующая ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты | |
| 14 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотерапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных | S81 - S90, S91.0, S91.5 - S91.9, S92, S93, S94.0, S94.2 - S94.7, S95, S96.9, S00 - S14, S15 - S21, S22, S23 - S26, S30 - S32, S34, S37, S38, S39, S40, S41, S45, S46, S47, S48, S49, S51 - S58, S60, S61, S62, S63, | 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 | терапевтическое лечение | комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддерживающими факторами и использованием антибактериальной, противовирусной и | 107473 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|---|-----------------------|--|---|
| | заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей | С64, С65, С66, С67, С68, С69, С71, С72, С73, С74, С75, С76, С77, С78, С79 | 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 параменнгеальной области. Высокий риск | | | |
| 15 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | Н66.1, Н66.2, Q16, Н80.0, Н80.1, Н80.9, Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | 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. | хирургическое лечение | реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва | 50712 |

ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | | хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите | |
| | | | адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек | хирургическое лечение | слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости тимпаноластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | |
| | | Н74.1, Н74.2, Н74.3, Н90 | | | слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|---|---|
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0, H81.1, H81.2 | болезнь Меньера. Добракаческое пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | селективная нейротомия | |
| | | H81.1, H81.2 | добракаческое пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение добракаческих новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | J32.3 | добракаческое новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндовазкулярной 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. Добракаческое новообразование гортани. Добракаческое 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 имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники | |
| | | J38.3, R49.0, R49.1 | другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония | хирургическое лечение | ларинготрахеопластика при добракаческих новообразованиях гортани, параличе | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|------------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | | | | |
| | 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 | голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом | |
| 16 | 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 | модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультравискозная факэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры | 40002 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры</p> <p>вискоканалостомия</p> <p>микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия</p> <p>микроинвазивная хирургия шлеммова канала</p> <p>непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p> | |

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндovitреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями | | | |
| | 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, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-------------------------|--|---|
| | | | яблока, удаленное магнитное инородное тело, удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | | | |
| | Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли; 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 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 | H35.2 | ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|
| 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, 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, кератококус, 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, нарушения содружественного движения глаз | хирургическое лечение | устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц | 70090 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------|--|--|
| 18 | Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов | E83.0 | болезнь Вильсона | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентрации микроэлементов в биогических жидкостях, комплекса методов визуализации | 65974 |
| | | K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3 | 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 | |
| | | E75.5 | болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, | терапевтическое лечение | комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики | | терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани | |
| 19 | 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 | 103647 |
| | 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 | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики | |
| | Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | | Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-------------------------|---|---|
| 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 | M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M07.2, M32, M34 | впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии | 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 | 106041 |

РЕВМАТОЛОГИЯ

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|-------------------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| 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) | 168767 |
| 22 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибрилятора | 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 | 114065 |
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 23 | Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости | I27.0 | первичная легочная гипертензия | хирургическое лечение | атриосептостомия | 119457 |
| | | I37 | стеноз клапана легочной артерии | хирургическое лечение | баллонная ангиопластика | |
| | Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости | I43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе | |
| 24 | Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости | I43 | эмфизема легкого | хирургическое лечение | пластика гигантских булл легкого | 208792 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

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 | V67, D16, D18, M88 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек | хирургическое лечение | восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompatивных материалов под интраоперационной флюороскопией | 112515 |
| | | 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, спондилोलистезом, 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, 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 фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M00, M01, M03.0, M12.5, M17 | 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 мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами | M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, 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, на костного 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 конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических | S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2 | любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних 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), | хирургическое лечение | чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|---|-----------------------|---|---|
| | остеозамещающих материалов, компьютерной навигации | | 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 | | комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза | |
| | | M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92 | 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 имплантатами | |
| | | M24.6 | анкилоз крупного сустава в порочном положении | хирургическое лечение | создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации | корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|---|---|
| 26 | Эндопротезирование суставов конечностей | S72.1, M84.1 M16.1 | неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см) | хирургическое лечение | имплантация эндопротеза сустава | 117695 |
| 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 | M40, M41, 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 | 280251 |
| 28 | Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием | N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2 | стриктура мочеотника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль | хирургическое лечение | уретропластика кожным лоскутом | 67921 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей | | мочевое пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий | | | |
| | 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 газовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника | |
| | | Z52.4, 186.1 | опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки. | хирургическое лечение | лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|--|---|--|
| | 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 | лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии | |
| 29 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицебно-лицевой области | Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96 | <p style="text-align: center;">ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ</p> врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба | хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута | 98679 |
| | | Q35.0, Q35.1, Q38 | врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза | хирургическое лечение | реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | Q18, Q30 | врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная | хирургическое лечение | хирургическое удаление 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 макростомия | хирургическое лечение | пластическое устранение микростомы пластическое устранение макростомы | |
| | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным | D11.0 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы | хирургическое лечение | удаление новообразования | |
| | пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D11.9 | новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | удаление новообразования | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------|---|--|
| 30 | Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии | E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 | 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 варибельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системной непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) | 154178 |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ | | | | | | |
| | | E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7 | сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы | терапевтическое лечение | комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом варибельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системной 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, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

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 | 163700 |
| | 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 внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой реконструктивная гепатоеюностомия абляция при новообразованиях печени | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|--|---|
| | 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 | <p>портокавальное шунтирование.</p> <p>Операции азигопортального разобщения. Трансъягулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)</p> <p>колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия</p> <p>субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал</p> | |
| | | | пресакральная киста | хирургическое лечение | иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением котчика, 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | 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 | |
| | | | недостаточность анального сфинктера | хирургическое лечение | ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма | |
| | | | ректовагинальный (коловагинальный) свищ | хирургическое лечение | создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц, с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки | |
| | | | дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение | хирургическое лечение | иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки | |
| | | | мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища | |
| | | | болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза | |
| | | | | хирургическое лечение | резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | 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 | колпектэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма | хирургическое лечение | колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия | |
| | | | | | колпектэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия | |
| | | | | | резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей |
|---------------|--|---|---|-----------------------|---|--|
| | 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 эзофагокардиомиотомия | |
| | 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 адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая | |
| 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. Неорганный забрюшинное новообразование | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 216240 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|---|--------|
| 3 | Комплексное лечение фето-фетальной болезни, 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, R02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 | монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии волянка плода (асцит, гидроторакс) | хирургическое лечение хирургическое лечение | лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия 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 антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода | 169300 |
| | Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и | O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03 D26, D27, D28, D25 | пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) 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 хирургическое лечение | удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|--|--|--|---|--|---|--|
| | других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа | N80 | наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс брюшинного 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-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56 | врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией | | |
| операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза | | врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища | комбинированное лечение | коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|--|------------------------------------|---|--|-------------------------|---|--|
| | | | женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола | хирургическое лечение | феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа | |
| 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 карiotипе | комбинированное лечение | хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии | |
| | | | | 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 ауотрансплантацией тканей | |
| | | | | | удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| 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 контролем ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии | D25, N80.0 | множественная узловатая 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 эндovasкулярная окклюзия маточных артерий | 145819 |
| 5 | Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским 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 | 178630 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|---|-----------------------|--|--|
| 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, распространённая 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 свищом и уретровагинальным свищом, с 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. | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники | 217222 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|---|---|--|--|
| 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 D69.3 D61.3 | Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опухление и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста ГЕМАТОЛОГИЯ патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания | хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение | проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжёлым геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия | 263170 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------|---|--|
| 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) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей | D60 D66, D67, D68 | парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом) | терапевтическое лечение | комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы | 483210 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

| | | | | |
|-------|--|-------------------------|---|--------|
| 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), некроеквестрэктомия | 208807 |
|-------|--|-------------------------|---|--------|

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 | 208807 |
| | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | 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. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный | хирургическое лечение | первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная 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. Дороброкачественные 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

геминефруретерэктомия
 эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника
 ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями
 уретероилеосигмостомия
 лапароскопическая нефруретерэктомия
 нефрэктомия через минилпомботомический доступ

КОМБУСТИОЛОГИЯ

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-------------------------|--|--------|
| 10 | Комплексное лечение больших 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 - 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 противожоговых (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 | 215600 |
|----|--|--|---|-------------------------|--|--------|

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | | | | <p>кровь с применением аппаратов ультрагемофилтрации и плазмафереза;</p> <p>диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования;</p> <p>нутрицивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложненных ожоговой болезни;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</p> <p>хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</p> <p>кожную пластику для закрытия ран</p> | |
| | | | термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения | комбинированное лечение | <p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <p>применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей;</p> <p>круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса;</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезнью с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложненных ожоговой болезнью; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран

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

T27, T58, T59

ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки

комбинированное лечение

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

статуса;

респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса;

экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемотрикции и плазмафереза;

диагностику и лечение осложненной ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложненной ожоговой болезни;

наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемотрикции и плазмафереза;

круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой

комбинированное лечение

локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов)

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|-------------------------|---|--|
| | | | | | <p>гемодинамики и волемиического статуса;</p> <p>местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов;</p> <p>хирургическую и (или) химическую некрэктомию;</p> <p>кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники;</p> <p>установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата</p> | |
| | | | послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций | комбинированное лечение | <p>медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее:</p> <p>иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций;</p> <p>кожную пластику, в том числе с использованием</p> <p>микрохирургической техники;</p> <p>установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата</p> | |
| 11 | Микрохирургические вмешательства с | S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, | НЕЙРОХИРУРГИЯ внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического | 251000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга | D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 | вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга | хирургическое лечение | 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 удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции | |
| | | C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 | внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | 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 применением нейрофизиологического мониторинга | |
| | Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалъкса, а также внутримозжечковой локализации | C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалъкса, намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации | хирургическое лечение | удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии | |
| | внутрижелудочковой локализации | | | | удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарин- | C72.2, D33.3, Q85 | доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при | хирургическое лечение | эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|--|--|--|------------------------------|--|---------------|--|
| | <p>гиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутрисерпелных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> | <p>нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. гамартоз</p> <p>аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p> <p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p> | | |
| <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа</p> | <p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p> | <p>S31</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p> <p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p> | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------------|--|--|
| | | C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2 | злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа | хирургическое лечение | удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |
| | | M85.0 | фиброзная дисплазия | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухолей при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов | |
| | | D10.6, D10.9, D21.0 | доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа | хирургическое лечение | эндоскопическое удаление опухолей 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 | |
| | | | | | удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|---|---|
| | 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, дермоиды (липомы) спинного мозга | 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 | эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов | |
| | Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|----------------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов | M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9 | поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией | хирургическое лечение | удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска | |
| | | | | | удаление межпозвоночного диска эндоскопическое | |
| | | | | | двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем | |
| | 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 опухлях головы и | 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 | 351663 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|---|--|
| | головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах | I67.1 | артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях | |
| | | Q28.2, Q28.8 | артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга | хирургическое лечение | микрохирургическое вмешательство с применением нейрорадиологического мониторинга | |
| | | 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 | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов | |
| | | S83.9, S85.1, 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, параангиомиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга | хирургическое лечение | эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|---|--|--|--|
| | Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза | G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: 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 хирургическое лечение | эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------|--|---|
| 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 имплантатов | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная) | хирургическое лечение | селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингирования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга | 174141 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. 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 нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем | |
| | | C47, D36.1, D48.2, D48.7 | злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений | хирургическое лечение | микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| 14 | Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах | G91, G93.0, Q03 | врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты | хирургическое лечение | эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов | 285030 |
| 15 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с | 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 соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов | 945575 |
| 15 | Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с | I60, I61, I62 | артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого | хирургическое лечение | ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, | 945575 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------------|---|------------------------------|---|---|
| | <p>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</p> | <p>167.1</p> | <p>периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов</p> <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p> | |
| | | <p>Q28.2, Q28.8</p> | <p>артериовенозная мальформация головного и спинного мозга</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство</p> <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей</p> | |
| | | <p>167.8, 172.0, 177.0, 178.0</p> | <p>дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|--|--|---|
| 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 | D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8 I66 G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 | артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параангиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней | хирургическое лечение хирургическое лечение | ресурсоемкое эндовазкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов эндовазкулярная ангиопластика и стентирование | 1249720 |
| | Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов | E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3 | болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур) | хирургическое лечение хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена | 1249720 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|--|--|
| | | G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8 | симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами) | хирургическое лечение | имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена | |
| | | 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 | |
| 17 | Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, | C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, | ОНКОЛОГИЯ злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая | 191000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|--|---|
| | интервенционные радиологические вмешательства, малоннвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях | 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 | | | микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли | |
| | | C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21 | рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Г1 | | | |
| | | | 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 | |
| | | C17 | локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки | хирургическое лечение | лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки | |
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка | хирургическое лечение | лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--|---|--|
| | | C18.7, C19 | локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | C20 | ранние формы рака прямой кишки локализованные формы рака прямой кишки | хирургическое лечение хирургическое лечение | лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM) 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | S22, S78.7, S24.0 | первичный и метастатический рак печени | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени | |
| | | | нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков | хирургическое лечение | внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем | |
| | | | рак общего желчного протока | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков | |
| | | | рак общего желчного протока в 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 функционального билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |
| | | | | | комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционального билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | С33, С34 | немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0M0) | 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 | |
| | | С33, С34 | ранний рак трахеи | хирургическое лечение | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| | | | стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx) | хирургическое лечение | эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения | |
| | | | | | эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов | |
| | | | ранние формы злокачественных опухолей легкого I - II стадии | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия | |
| | | C37, C38.1, C38.2, C38.3 | опухоль вилочковой железы I - II стадии. Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Мегастатическое поражение средостения | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения | |
| | | C48.0 | неорганные злокачественные новообразования брюшинного прострательства (первичные и рецидивные) | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией | |
| | | C50.2, C50.3, C50.9 | злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии | хирургическое лечение | видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного прострательства с парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией | |
| | | | | | радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|---|---------------|--|
| С53 | злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением | | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками | | |
| С54 | злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии | | хирургическое лечение | видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией | | |
| С56 | местнораспространенные формы рака тела матки, осложненные кровотечением | | хирургическое лечение | селективная эмболизация/химиоэмболизация маточных артерий | | |
| С61 | злокачественные новообразования яичников I стадии | | хирургическое лечение | лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника | | |
| С64 | локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo) | | хирургическое лечение | лапароскопическая простатэктомия | | |
| С64 | рак почки I - III стадии, нефробластома | | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция почки | | |
| С64 | локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1) | | хирургическое лечение | лапароскопическая нефрореналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия | | |
| С66, С65 | рак мочеочника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo) | | хирургическое лечение | лапароскопическая нефруретероэктомия | | |
| С67 | локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии | | хирургическое лечение | лапароскопическая резекция мочевого пузыря | | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей |
|---------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | | (T1-T2bNxMo) | | лапароскопическая цистэктомия | |
| | | | | | лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия | |
| | | | рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo) | хирургическое лечение | трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией | |
| | | 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 | |
| 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, | 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 | 212000 |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей |
|---------------|------------------------|--|-----------------|-------------|--|--|
| | | С11.8, С11.9, С12.0, С12.9, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.1, С14.2, 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 | | | 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 | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей |
|---------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | 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 | |
| | | | | | ларингофарингозофагэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами | |
| | | | | | резекция твердого неба с микрохирургической пластикой | |
| | | | | | резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией | |
| | | | | | ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией | |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи³, рублей |
|---------------|------------------------|-----------------|-----------------|-------------|--|---|
| | | | | | 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 внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|
| | | | | | удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой | |
| | | | | | удаление внеорганный 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой</p> | |
| С15 | | | <p>начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода</p> | хирургическое лечение | | |
| С17 | | | <p>местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки</p> | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии | хирургическое лечение | <p>кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутривидеохирургической гипертермической химиотерапией</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>тотальная экзентерация малого таза</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> | |
| | | 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 пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы | |
| | | | | | тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреато-дуоденальная резекция | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>расширенно-комбинированная пилорусберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> | |
| | | S33 | опухоль трахеи | хирургическое лечение | | |
| | | S34 | опухоль легкого I - III стадии | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование грахо-бронхиального анастомоза)

комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутоотраплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки

расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию

лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией

удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией

плеврорпневмонэктомия

тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы

С37, С08.1, С38.2, С38.3, С78.1

опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения

хирургическое лечение

опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры

С38.4, С38.8, С45, С78.2

хирургическое лечение

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|-----------------------|--|---|
| | | | | | <p>тотальная плевроэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами</p> <p>удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)</p> <p>резекция кости с микрохирургической реконструкцией</p> <p>резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией</p> | |
| | | S39.8, S41.3, S49.3 | опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы) | хирургическое лечение | | |
| | | S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5 | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

удаление злокачественного 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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | резекция лонной и седальной костей с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей | хирургическое лечение | изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей | |
| | | S43, S43.5, S43.6, S43.7, S43.8, S43.9, S44, S44.5, S44.6, S44.7, S44.8, S44.9 | злокачественные новообразования кожи | хирургическое лечение | широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке | |
| | | | | | широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------------|--|--|
| | | | 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 стадии | хирургическое лечение | иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой | |
| | | | местнораспространенные формы первичных и метастатических 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- | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

грудной мышцей в комбинации с эндопротезом

подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники

радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники

подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом

мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| C51 | | C51 | злокачественные новообразования вульвы I - III стадии | хирургическое лечение | расширенная вульэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | вульэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией | |
| | | | | | вульэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | вульэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией | |
| C52 | | C52 | злокачественные новообразования влагалища II - III стадии | хирургическое лечение | удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом | |
| | | | | | удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией | |
| C53 | | C53 | злокачественные новообразования шейки матки | хирургическое лечение | радикальная абдоминальная трахелэктомия | |
| | | | | | радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозендоскопической тазовой лимфаденэктомией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|---|---|
| | | | | | <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии</p> | |
| | | C54 | <p>злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)</p> | хирургическое лечение | <p>расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией</p> <p>экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------------|---|---------------|---|
| С56 | злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников | С56 | хирургическое лечение | экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией | | |
| С53, С54, С56, С57.8 | рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников | С53, С54, С56, С57.8 | хирургическое лечение | тазовые экзисцерации | | |
| С60 | рак полового члена I - IV стадии | С60 | хирургическое лечение | резекция полового члена с пластикой | | |
| С61 | рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 | С61 | хирургическое лечение | радикальная простатэктомия промежуточным доступом | | |
| С64 | рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxM0 | С64 | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | | |
| С64 | рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования | С64 | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | | |
| С64 | локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0 | С64 | хирургическое лечение | резекция почечной лоханки с пиелопластикой | | |
| С64 | рак единственной почки с инвазией в лоханку почки | С64 | хирургическое лечение | радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией | | |
| С64 | злокачественные новообразования почки III - IV стадии | С64 | хирургическое лечение | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов | |
| | | | рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C67 | рак мочевого пузыря I - IV стадии | хирургическое лечение | удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов | |
| | | | | | цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки | |
| | | | | | передняя экзентерация таза | |
| | | C74 | рак надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo) | хирургическое лечение | лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | | | | удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов | |
| | | | рак надпочечника III - IV стадии | хирургическое лечение | лапароскопическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с резекцией соседних органов | |
| 19 | Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное | 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 | 326000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|---|---|---|
| | противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии | C16 C18, C19, C20 | местнораспространенный рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 местнораспространенный колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0 метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода | комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение | хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|--|-------------------------|---|---|
| | | C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9 | первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ib - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей Ia-b, III, IV стадии | 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 | |
| | | C50 | местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | | 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 стадии | 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 | |
| C62 | | | местнораспространенный, метастатический и рецидивный рак яичка | комбинированное лечение | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|---|-------------------------|---|--|
| | | | рак яичка I - III стадии, 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|-------------------------|--|--|
| | | C71 | опухоли центральной нервной системы у детей | комбинированное лечение | развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74 | злокачественные новообразования 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| 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 | C40, C41, C49 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей | комбинированное лечение | развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | 259000 |
| | | | | | предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации | |
| | | | | | комплексное лечение с применением высокодозных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях | |
| | | | | | комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------|---|---|
| 21 | <p>исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей</p> | C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0 | злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D</p> | 234000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

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

внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D

планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D

планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата

конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, 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, VMAT, стереотаксическая.

Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

C15

рак пищевода (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы

терапевтическое лечение

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|---|
| | | C16 | рак желудка (T2b-4aN0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| | | 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, VMAT, 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, VMAT, 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|---|
| | | 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 внутрибрюшные 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | C21 | рак анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания</p> <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> <p>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</p> <p>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</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | C22, C23 | рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | внутриполостная, внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| | | 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, VMAT, 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | | С33, С34 | рак трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиоимодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> | |
| | | | | | <p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая.</p> <p>Радиоимодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания</p> | |
| | | | | | <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> | |
| | | | | | <p>внутриполостная лучевая терапия. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|---|
| | | С37, С39, С77.1 | злокачественные новообразования плевры и средостения (Т1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | |
| | | С40, С41 | злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия | |
| | | С44 | злокачественные новообразования кожи (Т1-4N0M0), 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|--|---|
| | | S48, S49, S50, S67, S74, S73 | злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| | | | рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| | | | | | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---|--|
| | | C51 | рак вульвы интразипителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный | терапевтическое лечение | <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени.</p> <p>Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование.</p> <p>Радиомодификация</p> | |
| | | | | | <p>дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.</p> <p>Фиксирующие устройства.</p> <p>Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>апликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах.</p> <p>Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | | C52 | рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный | терапевтическое лечение | внутриполостная, аппликационная, 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 параортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный | терапевтическое лечение | 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 | |
| | | | | | 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, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриволновая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия

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 томография. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

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

C54 рак тела матки локализованный и местнораспространенный терапевтическое лечение

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | | | <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> <p>дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация.</p> <p>Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени</p> | |
| | | C56 | <p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> | терапевтическое лечение | | |
| | | C57 | <p>рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p> | терапевтическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| С60 | | С60 | рак полового члена T1N0-M0 | терапевтическое лечение | аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование | |
| С61 | | С61 | рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |
| С64 | | С64 | рак почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы | терапевтическое лечение | внутриканальная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование | |
| С73 | | С73 | рак щитовидной железы | терапевтическое лечение | интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование радиолоблация остаточной тиреоидной ткани радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------------|---|-------------------------|--|---|
| | | | | | радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости | |
| | | | | | радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабиформом, 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 (радиолоднгативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом | терапевтическое лечение | системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 | |
| | | | | | сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, 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, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------|---|--|
| 22 | Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125 | C81, C82, C83, C84, C85 | злокачественные новообразования лимфоидной ткани | терапевтическое лечение | конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания | 293700 |
| 22 | Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенотомную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов, рецидивов и рефрактерных форм лимфолейкозов 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 | C61 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 | рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолейкозов, 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 | терапевтическое лечение | высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигенотомная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов | 293700 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-------------|---|--|
| ных форм солидных опухолей у детей | | | <p>головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменнгеальной области. Высокий риск</p> | | <p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной терапии</p> | |
| | | | | | <p>комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинация дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p> | |
| | | | | | <p>высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых,</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| 23 | Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических и раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей | S40.0, S40.2, S41.2, S41.4 | опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей | хирургическое лечение | противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием | 1547100 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| 24 | Эндопротезирование, резэндопротезирование 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 | 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 реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы | 798794 |
| | | C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5 | первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, 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 сегментарная с эндопротезированием | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| 25 | Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники | C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, | опухоли головы и шеи T1-2, N3-4, рецидив | хирургическое лечение | 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 роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия | 230495 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------------|--|---|
| | | S31.0 - S31.3, S31.8, S31.9, S32.0 - S32.3, S32.8, S32.9 | | | <p>роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированная шейная лимфаденэктомия</p> <p>роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа</p> <p>роботассистированная эндоларингеальная резекция</p> <p>роботассистированное удаление опухолей полости рта</p> <p>роботассистированное удаление опухолей глотки</p> <p>роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи</p> <p>роботассистированная парциальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка</p> <p>роботассистированная резекция тонкой кишки</p> | |
| | | | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка | хирургическое лечение | | |
| | | | начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 | локализованные опухоли правой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия | |
| | | C18.5, C18.6 | локализованные опухоли левой половины ободочной кишки | хирургическое лечение | роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | C18.7, C19 | локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела | хирургическое лечение | роботассистированная резекция сигмовидной кишки | |
| | | C20 | локализованные опухоли прямой кишки | хирургическое лечение | роботассистированная резекция прямой кишки | |
| | | C22 | резектабельные первичные и метастатические опухоли печени | хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция печени | |
| | | | | | роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия | |
| | | | | | роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | | | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | S34 | ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией | |
| | | S37, S38.1 | опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы) | хирургическое лечение | роботассистированное удаление опухоли средостения | |
| | | S53 | злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки без придатков | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии | хирургическое лечение | роботассистированная радикальная трахелэктомия | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками | |
| | | | злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии, местнораспространенные формы | хирургическое лечение | роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников | |
| | | | | | роботассистированная транспозиция яичников | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|---|---------------|--|
| С54 | | злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib стадии | хирургическое лечение | роботассистированная экстирпация матки с придатками | | |
| С56 | | злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии | хирургическое лечение | роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами | | |
| С61 | | злокачественные новообразования яичников I стадии | хирургическое лечение | роботассистированная аднекэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника | | |
| С61 | | локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0) | хирургическое лечение | роботассистированная аднекэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника | | |
| С64 | | рак почки I стадии T1a-TbN0M0 | хирургическое лечение | роботассистированная тазовая лимфаденэктомия | | |
| | | | | резекция почки с использованием робототехники | | |
| | | | | роботассистированная нефрэктомия | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|--|--|--|--|---|--|--|
| 26 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | С62 С67 С78 | злокачественные новообразования яичка рак мочевого пузыря I - IV стадии метастатическое поражение легкого | хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение | роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия роботассистированная атипичная резекция легкого | 76395 |
| ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ | | | | | | |
| 26 | Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха | H66.1, H66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9 | хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпителиано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутраченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий | хирургическое лечение | тимпанопластика с saniрующим 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 аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических | 76395 |
| слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха | | | | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции | H81.0 | болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии | хирургическое лечение | дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники | |
| | Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха | D10.6, D14.0, D33.3 | доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основание черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов | хирургическое лечение | удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента | |
| | Реконструктивно-пластическое восстановление 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 двухсторонней нейросенсорной потере слуха | 1143650 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|--|--|
| 28 | Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптическую реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей | H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0 | ОФТАЛЬМОЛОГИЯ 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 факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии | 58927 |
| | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

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
 иридоциклогломерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза
 иридоциклогломерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|
| | | | | | <p>иридоклохоориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>транспальпебральная орбитотомия</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|---|-----------------------|---|--|
| 29 | Реконструктивно-пластические и оггико-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, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное | хирургическое лечение | брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза поднадкостничная орбитотомия рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век аллолибальная трансплантация вitreктомия с удалением люксированного хрусталика vitreоленэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриоллизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная vitректомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномиеией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) | 73621 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами | 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 трансивитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцистиностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-лазером</p> <p>вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витректомией с удалением траматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой
вitreальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза

пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела
шейверная (лазерная)
реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей
реконструктивная блефаропластика
рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы
укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании

Комплексное лечение
болезней роговицы,
включая оптико-
реконструктивную и
лазерную хирургию,
интенсивное
консервативное лечение
язвы роговицы

Н16.0, Н17.0 - Н17.9,
Н18.0 - Н18.9

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

комбинированное
лечение

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | 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 | кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витректомия, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с лентасктомией, в том числе с витректомией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|--|
| | | | | | <p>швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокорреопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|-----------------------|---|--|
| 30 | Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретиальной 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, ретинолизис 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 сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате прешествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. | хирургическое лечение | транспупиллярная паретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факозмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранолинингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранолинингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки | 88000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|--|--|
| | | | Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями. | | | |
| | 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 осложненной 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) века, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений | хирургическое лечение | эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартэктомией, 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 витректомией, швартэктомией | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------|---|--|
| | | | или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз | | <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|--|--|
| | | | | | <p>реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/аргифакичном глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-------------------------|---|--|
| | | | | | <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленивирэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокорреоласстика</p> <p>лазерная витреорвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов</p> | |
| 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 трахеомалиция. Врожденная | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов | 72000 |
| | | | ПЕДИАТРИЯ | | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|---|--------------------------------|--|--|
| | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p> <p>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</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотропиков, 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</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|--|------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|---|--|
| | | | <p>предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов</p> | | <p>методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p> | |
| <p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме</p> | | E30, E22.8, Q78.1 | <p>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</p> | <p>комбинированное лечение</p> | <p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p> | |
| | | | | | <p>удаление опухоли гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

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 бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том

J45.0, T78.3

терапевтическое лечение

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

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| 32 | <p>числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов</p> <p>Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогенной болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации</p> | K50 | <p>болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>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)</p> | 136622 |
| | | E74.0 | <p>гликогенная болезнь (I и III типы) с формированием фиброза</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|--|--|
| | | K51 | неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения) | терапевтическое лечение | биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) | |
| | | | хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к | терапевтическое лечение | поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

проводимой лекарственной терапии.
Аутоиммунный гепатит

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)

К74.6

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,

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---|--|
| | <p>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</p> | M33, M34.9 | <p>дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)</p> <p>поликомпонентное 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)</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------------|---|---|
| | | M30, M31, M32 | системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | <p>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</p> | |
| | | M08 | ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению | терапевтическое лечение | <p>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-</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

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 биологических 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 мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени,

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|---|-------------------------|--|--|
| | 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 А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с | терапевтическое лечение | фиброластографию 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|-------------------------|--|--|
| | Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома 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 | <p>низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит</p> <p>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, неврологических нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p> | терапевтическое лечение | <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидзависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагеназами и васкулитами, под контролем лабораторных и инструментальных</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|--|--|
| | | | <p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной 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</p> | <p>терапевтическое лечение</p> | <p>методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеаминна и других селективных</p> <p>метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-------------------------|--|--------|
| 33 | Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий 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 энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией | терапевтическое лечение | рентгеновая абсорбциометрия) и ультразвуковые методы диагностики 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, | 170791 |
|----|---|--|---|-------------------------|--|--------|

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---|---|
| | | | | | <p>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</p> <p>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</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|---|-------------------------|---|--|
| 34 | Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга 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 мониторинга глюкозы | 247786 |
| 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 | 205100 |
| 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, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце | 283070 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|---|-----------------------|---|--|
| 37 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями | хирургическое лечение | аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями | 216000 |
| | | | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| 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 | имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца 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) аневризэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых | 250000 |
| | 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 | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|
| 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 | <p>реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых</p> <p>хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей</p> <p>пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения</p> <p>протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана</p> <p>протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана,</p> <p>торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца</p> <p>протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом</p> | 302000 |

| № группы ВМП¹ | Наименование вида ВМП¹ | Коды по МКБ-10² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи³, рублей |
|---------------|--|--|--|-----------------------|--|---|
| 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 | 1 310 000 |
| 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, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов | хирургическое лечение | иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция | 353965 |
| 42 | Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора | I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 | пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами | хирургическое лечение | имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора | 819614 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|---|-----------------------|---|--|
| 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 соединенный магистральных сосудов | хирургическое лечение | радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года | 378664 |
| 44 | Хирургическая коррекция пораженных 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) | 457346 |
| 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 | 902500 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|---|
| ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ | | | | | | |
| 46 | Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки торакопластика: резекция реберного горба | 155986 |
| | | Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7 | врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки | хирургическое лечение | резекция грудной 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 | |
| | | M86 | гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы | хирургическое лечение | пластика диафрагмы синтетическими материалами | |
| | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | клапанная бронхооблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами | |
| | Эндоскопические и эндovasкулярные операции на органах грудной полости | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|-----------------|-----------------------|--|--|
| D02.1 | новообразование трахеи in situ | | | хирургическое лечение | эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи | |
| J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи | | | хирургическое лечение | эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стен threatenвание) трахеи | |
| J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | | | хирургическое лечение | эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стен threatenвание) трахеи | |
| J43 | эмфизема легкого | | | хирургическое лечение | установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема | |
| A15, A16 | туберкулез органов дыхания | | | хирургическое лечение | эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | 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 | |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J47 | бронхоэктазии | хирургическое лечение | видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плевроэктомия с декортикацией легкого | |
| | | J85 | абсцесс легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопические анатомические резекции легких | |
| | | J94.8 | эмпиема плевры | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая декортикация легкого | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|--|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| J85, J86 | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого | |
| J43.1 | | J43.1 | панлобулярная эмфизема легкого | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| D38.3 | | D38.3 | неуточненные новообразования средостения | хирургическое лечение | видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы | |
| D38.4 | | D38.4 | неуточненные новообразования вилочковой железы | | | |
| D15.0 | | D15.0 | доброкачественные новообразования вилочковой железы | | | |
| D15.2 | | D15.2 | доброкачественные новообразования средостения | | | |
| I32 | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая перикардэктомия | |
| Q79.0, T91 | | Q79.0, T91 | врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи | хирургическое лечение | видеоторакоскопическая пликация диафрагмы | |
| 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | двусторонняя одномоментная резекция легких | |
| | | | | | плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии | |
| | | | | | пневмонэктомия и плевропневмонэктомия | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники | |
| | | S33 | 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) | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | | J95.5, T98.3 | рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи | хирургическое лечение | циркулярная резекция трахеи с межатрахеальным анастомозом | |
| | | D38.1, D38.2, D38.3, D38.4 | новообразование органов дыхания и грудной клетки | хирургическое лечение | трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей | |
| | | Q32 | врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов | хирургическое лечение | тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия | |
| | | J43.1 | панлобарная эмфизема легкого | хирургическое лечение | реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией | |
| | | J85, J86 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе | |
| 47 | Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением | A15, A16 | туберкулез органов дыхания | хирургическое лечение | лоб-, билобэктомия с плевроэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком | 213914 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|--|---|--|
| | | | | | повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого | |
| | | | | | транстерминальная трансперикардальная окклюзия главного бронха | |
| | | | | | реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа | |
| | | J85 | гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей | хирургическое лечение | транстерминальная трансперикардальная окклюзия главного бронха | |
| | | | | | реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального 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 Q39 | туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение хирургическое лечение | роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники | 241946 |
| | | Q32, Q33, Q34 | врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания | хирургическое лечение | роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | I32 | перикардит | хирургическое лечение | роботассистированная перикардэктомия | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|---|--|
| | | J47 | бронхоэктазия | хирургическое лечение | роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии | |
| | | Q39 | врожденные аномалии (пороки развития) пищевода | хирургическое лечение | резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники | |
| ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ | | | | | | |
| 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 имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, | 236100 |
| | | M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 | дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|---|---|
| | | | <p>формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p> | | <p>связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | | | | <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p> | |
| | | <p>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,</p> | <p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

| | | | | | | |
|----|--|--|---|-----------------------|---|--------|
| 50 | Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники | Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3 | | хирургическое лечение | с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов | 164112 |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых | 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 | 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 (спондиллодеза), погружных имплантатов | |
| | Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых | 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. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы) | 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-пластического хирургического вмешательства на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

дефектов синтетическими и биологическими материалами

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации

остеозамещающих материалов, металлоконструкций

корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей

хирургическое лечение

любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом

M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8

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 переломах-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|---|

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

создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и пресессионной техники

хирургическое лечение

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности

T92, T93, T95

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

51 Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности 130000

замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных

хирургическое лечение

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7 умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|---|---|
| 52 | <p>ности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p> | 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 | <p>суставов биологическими и синтетическими материалами</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности</p> <p>устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки опорными блоками из трабекулярного металла</p> | 171000 |
| | <p>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</p> | M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1 | деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | | | | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | | 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 с 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 | M40, M41, Q76, Q85, Q87 | инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, | хирургическое лечение | реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента | 343010 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|--|
| | <p>степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки</p> | | <p>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</p> | | <p>позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связанных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> | 401045 |
| 54 | <p>Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной</p> | <p>D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0</p> | <p>деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза</p> | хирургическое лечение | <p>имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности</p> | 401045 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|------------------------------|--|--|
| 55 | <p>болезню, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями</p> <p>Резэндопротезирование суставов конечностей</p> | <p>Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0</p> | <p>нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>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</p> | 230495 |
| | | | <p>износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации</p> | |
| | | | <p>перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными материалами</p> | |
| | | | | | <p>ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | | глубокая инфекция в области эндопротеза | хирургическое лечение | <p>остеосинтезом перелома различными методами</p> <p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompatible материалами</p> <p>Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера</p> <p>удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|---|---|
| | | | рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза | хирургическое лечение | удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревизии эндопротезов в биомеханически правильном положении | биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации |
| | | | | | 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 | 800590 |
| | Трансплантация поджелудочной железы | E10, Q45.0, T86.8 | инсулинзависимый сахарный диабет. Агения, 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|-----------------------|--|---|
| | 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. | хирургическое лечение | трансплантация легких | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|--|---|-----------------------|--|---|
| 57 | Трансплантация сердца | I25.3, I25.5, I42, T86.2 | <p>Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей</p> <p>аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.</p> <p>Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))</p> | хирургическое лечение | <p>ортопическая трансплантация сердца</p> <p>гетеротопическая трансплантация сердца</p> | 939142 |
| | 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 | <p>алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Добракачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные).</p> <p>Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии</p> | хирургическое лечение | <p>ортопическая трансплантация печени</p> <p>ортопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|
| 58 | Трансплантация сердечно-легочного комплекса | I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3 | печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени 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 | ортотопическая трансплантация редуцированной печени трансплантация сердечно-легочного комплекса | 1419880 |
| 59 | Трансплантация костного мозга | C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8 | болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Прimitивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, | 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 | 2050000 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|--|------------------------------|--|--|
| | | | <p>хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломазная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы</p> | | <p>период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)</p> | |
| 60 | <p>Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластiku мочевого путей, реимплантацию мочеочников, пластику мочевого путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей</p> | <p>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</p> | <p>стриктура мочеочника. Стрикура уретры. Сморщенный мочевого пузыря. Гипоспадия. Элиспадия. 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</p> | <p>хирургическое лечение</p> | <p>кишечная пластика мочеочника уретероцистаностомоз (операция боари), в том числе у детей уретероцистаностомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеочника у детей цистоластика и восстановление уретры при гипоспадии, элиспадии и экстрофии</p> <p>пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией</p> | 111100 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|--|-----------------------|---|--|
| | | | | | <p>апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем</p> <p>радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря</p> <p>аугментационная цистопластика</p> <p>восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута</p> <p>уретропластика лоскутом из слизистой рта</p> <p>иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)</p> <p>высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого делительного тракта</p> <p>радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта</p> <p>плазменная абляция доброкачественных поражений мочевого делительного тракта</p> | |
| | <p>Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)</p> | <p>N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1</p> | <p>опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты</p> | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|---|--|-----------------------|--|---|
| | | | | | | |
| | 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 | лазерная абляция доброкачественных поражений мочевого пузыря эндоскопическая 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 мочеочника 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 | N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, S67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, | опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеочника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный | хирургическое лечение | нефрэктомия с тромбэктомией из нижней поллой вены | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|---|---|--|---|--|
| 61 | системы Оперативные вмешательства на органах мочевой системы с использованием лапароскопической техники | Q62.7 N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28 | мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс | хирургическое лечение | перкутанная нефролитолапаксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефреретрактомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретрактомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки | 156780 |
| 62 | Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицево-лицевой области | Q36.0 Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1 | ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти | хирургическое лечение хирургическое лечение | реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники реконструктивно-пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа | 122862 |
| Q75.2 | гипертелоризм | Q75.2 | | хирургическое лечение | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | 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 | |
| | | 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 имплантатах | |
| | | | | | ринопластика с использованием ревааскуляризованного лоскута | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | 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 | |
| | | 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 реваскуляризованного 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 реваскуляризованного 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | | | | | сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью ревааскуляризованного 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 клеткой 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 ревааскуляризованного 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 ревааскуляризованного лоскута | |
| | | | | | реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | | 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 | |
| | | S05, H05.3, H05.4 | посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом | хирургическое лечение | реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата | |
| | | H05.2, S05, H05.3 | деформация глазницы с экзофтальмом | 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|---|--|-----------------------|--|---|
| | | 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, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата | |
| | | M24.6, M24.5 | анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризованного аутотрансплантата | |
| | | | | | сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты | |
| | | | | | сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах | |
| | | | | | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|--|---|-----------------------|---|--|
| | | M19 | деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава | хирургическое лечение | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| | | G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8 | парез и паралич мимической мускулатуры | хирургическое лечение | эндооскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата | |
| | Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники | G52.3, S04.8, T90.3 | паралич мускулатуры языка | хирургическое лечение | реконструкция сустава с использованием эндопротезирования | |
| 63 | Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей | D11.0 D11.9 | доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области | хирургическое лечение | реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва | 181930 |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования | D10, D10.3 D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0 | обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи | хирургическое лечение хирургическое лечение | удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута | |
| | | D16.5 | новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви | хирургическое лечение | частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием | |
| | | D16.4 | новообразование верхней челюсти | хирургическое лечение | удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|---|--|---|---|---|---|
| 64 | Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндovasкулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами | D16.4, D16.5 E10.7, E11.7 | новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области ЭНДОКРИНОЛОГИЯ сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами | хирургическое лечение хирургическое лечение, терапевтическое лечение | удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей | 87310 |
| | | 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 | | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|---|--|
| | 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 (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия 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 диффузного 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 | |

| № группы ВМП ¹ | Наименование вида ВМП ¹ | Коды по МКБ-10 ² | Модель пациента | Вид лечения | Метод лечения | Средний норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи ³ , рублей |
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|
|---------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|---------------|--|

| | | | | |
|--------------|---|-----------------------|--|--|
| E24.3, E24.9 | эктопический АКГГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции) | хирургическое лечение | применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитостатических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики | |
| | синдром Иценко - Кушинга неуточненный | хирургическое лечение | хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли | |
| | | | хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза | |

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

² Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и

инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях в других учреждениях в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортные услуги, коммунальные услуги, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.
