



ПРАВИТЕЛЬСТВО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.01.2017

№ 19

г. Благовещенск

Об утверждении территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов

В соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи на территории Амурской области Правительство Амурской области

постановляет:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Территориальная программа).
2. Министерству здравоохранения области (Н.Л.Тезиков) совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области (Т.П.Гаврилова) обеспечить реализацию Территориальной программы.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства области О.В.Лысенко.

Губернатор Амурской области



А.А.Козлов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Амурской области
от 24.09.2017 № 19

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, а также предусматривает критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа сформирована 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 области, основанных на данных медицинской статистики.

К Территориальной программе прилагаются:

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 1 к Территориальной программе);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, на 2017-2019 годы (приложение № 2 к Территориальной программе);

утверженная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания (приложение № 3 к Территориальной программе);

территориальный 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 со-

ответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 4 к Территориальной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи) (приложение № 5 к Территориальной программе).

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

2.1. Виды медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) 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;

пallиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь.

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 и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) их подразделениях.

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.

2.1.2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

2.1.3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренной – при внезапных заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложной – при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

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 гражданам медицинскими организациями государственной системы 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, наход-

дящихся 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.

2.1.4. Паллиативная медицинская помощь.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;
 болезни системы кровообращения;
 болезни органов дыхания;
 болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
 болезни мочеполовой системы;
 болезни кожи и подкожной клетчатки;
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
 врожденные аномалии (пороки развития);
 деформации и хромосомные нарушения;
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеванию и состоянию.

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право на:

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние;

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС) является составной частью Территориальной программы.

В рамках Территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказывается 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 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи 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 министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, 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 ОМС, создаваемой в Амурской области в установленном порядке.

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

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушер-

кам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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);

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

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

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Территориальной программы), требования к условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 2 к Территориальной программе).

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, в соответствии с разделом I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высо-

котехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области;

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, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки антивирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконур 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»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законода-

тельством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет средств областного бюджета 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 в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области.

В рамках Территориальной программы за счет средств областного бюджета 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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призывае 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 средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях области, подведомственных министерству здравоохранения Амурской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах по профилактике и борьбе со СПИД, центрах охраны и здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочные кухни и прочих медицинских организациях, входящих

в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017-2019 годы в рамках Территориальной программы ОМС, – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках Территориальной программы ОМС на 2017-2019 годы, - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,7 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы – 0,2 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2017-2019 годы - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2017-2019 годы - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы –

0,004 случая на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС на 2017-2019 годы - 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2017 - 2019 годы - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы - 0,018 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2017-2019 годы - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Территориальной программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включененной в Территориальную программу ОМС, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Амурской области) в расчете на 1 жителя составляет на 2017-2019 годы 0,006 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 Территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Территориальной программой устанавливаются следующие дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатическими и географическими особенностями Амурской области:

Виды медицинской помощи	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
с профилактической и иными целями (посещение)	0,1	0,4	0,2	1,351	0,698	0,301
в неотложной форме (посещение)				0,364	0,183	0,013
в связи с заболеванием (обращение)	0,015	0,106	0,079	1,313	0,578	0,089
Медицинская помощь в	0,001	0,011	0,006	0,03621	0,04933	0,08679

стационарных условиях (случай госпитализации)						
Медицинская помощь в условиях дневных ста- ционаров (случай лече- ния)	0,0005	0,002	0,0015	0,0324	0,0202	0,0074

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2787,9 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 341,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 576,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1147,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1615,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 737,9 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 3750,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 18263,0 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 71483,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37193,2 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2517,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 104,3 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3167,2 рубля на 2018 год, 3285,2 рубля на 2019

год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 324,9 рубля на 2018 год, 369,7 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 669,1 рубля на 2018 год; 698,1 рублей на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1092,6 рубля на 2018 год, 1257,3 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1874,5 рубля на 2018 год, 1953,0 рублей на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 856,5 рубля на 2018 год, 894,3 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 3568,7 рубля на 2018 год, 4464,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 20850,8 рубля на 2018 год и 21953,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 68557,6 рубля на 2018 год, 85202,5 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 43973,1 рубля на 2018 год, 46665,5 рублей на 2019 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 – 2950,2 рубля на 2018 год; 3102,6 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), - 100,4 рубля на 2018 год; 125,4 рубля на 2019 год.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 2056,1 рубля, в 2018 году – 1957,1 рубля, в 2019 году – 2368,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 13431,0 рублей, в 2018 году – 15688,6 рубля, в 2019 году – 16507,1 рубля.

В пределах размера подушевого финансирования Территориальной программы за счет средств областного бюджета осуществляется перераспределение бюджетных ассигнований по видам и условиям оказания медицинской помощи.

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

VIII. Порядок и условия оказания медицинской помощи

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

Для получения медицинской помощи граждане имеют право на выбор врача путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель медицинской организации (ее подразделения) в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами.

На основании информации, представленной руководителем медицинской организации (ее подразделения), пациент осуществляет выбор врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Руководитель подразделения медицинской организации в течение трех рабочих дней со дня получения заявления информирует пациента в письменной или устной форме (посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации.

При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет», о врачах, об уровне их образования и квалификации.

На основании информации, представленной руководителем подразделения медицинской организации, пациент осуществляет выбор врача.

Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

8.2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Амурской области.

Право на внеочередное получение медицинской помощи по Территориальной программе имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах».

Направление граждан для внеочередного получения медицинской помощи в государственных медицинских организациях осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства (далее – учреждения здравоохранения).

Учреждения здравоохранения организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Учреждения здравоохранения на основании решения клинико-экспертных комиссий направляют граждан с медицинским заключением в медицинскую организацию в соответствии с ее профилем для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

Медицинская организация обеспечивает внеочередное оказание медицинской помощи гражданам.

Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о внеочередном оказании медицинской помощи гражданам в других медицинских организациях по согласованию с их администрацией.

При непосредственном обращении граждан в медицинскую организацию для оказания первичной медико-санитарной помощи внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, подтверждающего соответствие категории, предусмотренной статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона «О ветеранах».

Контроль за реализацией права граждан на внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Амурской области и руководителями медицинских организаций области.

8.3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение 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, осуществляется в порядке, установленном законодательством.

8.4. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы:

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение граждан, в том числе здоровых детей, по профилактике абортов, сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни, диагностике и лечению заболеваний;

лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;

плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения;

посещение педиатром беременных, связанное с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

медицинские консультации при определении профессиональной пригодности подростков до 17 лет включительно;

оказание медицинских услуг в кабинетах и отделениях медицинской профилактики, созданных на базе медицинских организаций;

организация и проведение массовых профилактических мероприятий, направленных на просвещение и обучение населения принципам здорового образа жизни, профилактику и раннее выявление социально значимых заболеваний;

проведение скринингового обследования населения в центрах здоровья, в том числе центрах здоровья для детей, на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний. Коррекция факторов риска их развития путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных планов оздоровления;

организация и проведение индивидуального и группового (в том числе «Школа здоровья») профилактического консультирования, проводимого медицинскими организациями области;

разработка, изготовление и распространение среди населения информационных материалов (буклеты, листовки, брошюры) по профилактике заболеваний и принципам здорового образа жизни;

использование средств наружной рекламы, включая плакаты, баннеры и другое, для формирования здорового образа жизни;

работа со средствами массовой информации по размещению материалов, посвященных пропаганде здорового образа жизни;

регулярное обновление материалов на сайтах учреждений здравоохранения, посвященных формированию у населения принципов ведения здорового образа жизни;

оздоровление детей в период летних каникул на базе государственных медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в том числе дневных стационаров.

8.5. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

8.5.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации оказывается медицинскими работниками выездных бригад скорой медицинской помощи.

Выездные бригады скорой медицинской помощи направляются на вызов фельдшером по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи или медицинской сестрой по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи с учетом профиля выездной бригады скорой медицинской помощи и формы оказания медицинской помощи. В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;

нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;

нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни; психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц; внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни; внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни; травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни; термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни; внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни; роды, угроза прерывания беременности; дежурство при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства; внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства; констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

8.5.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, проживающим на территории области, и гражданам Российской Федерации при представлении документа, удостоверяющего личность и подтверждающего проживание на территории Российской Федерации, и полиса обязательного медицинского страхования.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или соответственно оформленных документов, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

Оказание медицинской помощи в амбулаторных учреждениях предусматривает наличие сроков ожидания:

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию; прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов – не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультра-

звуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 14 календарных дней со дня назначения;

проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не более 30 календарных дней со дня назначения.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной фонде не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных.

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

Экстренная медицинская помощь пациентам осуществляется при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья: высокая температура тела (38^0 и выше), острые и внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача. Прием осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди всех обратившихся, независимо от прикрепления пациента к поликлинике.

Экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется службой скорой медицинской помощи, травматологическими пунктами и медицинскими организациями в соответствии с графиком дежурства.

При вызове медицинского работника на дом время ожидания его не должно превышать 8 часов с момента поступления вызова, за исключением вызовов к детям первого года жизни, когда время ожидания не должно превышать 3 часов, а к детям группы медико-биологического риска вызов должен быть обслужен в течение часа с момента поступления.

Показанием для вызова медицинского работника на дом являются острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура от 38^0 и выше, боли в сердце, нарушение сердечного ритма, боли в животе, кровотечения, иные состояния, заболевания, травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача).

Исключением являются:

необходимость строгого соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом, при установленном заболевании (вызов врача на дом после выписки из стационара);

тяжелые хронические заболевания при невозможности передвижения пациента.

Кроме того, на дому осуществляются:

патронаж детей в возрасте до одного года;

наблюдение до выздоровления детей до трехлетнего возраста;

наблюдение до выздоровления детей с инфекционными заболеваниями.

8.5.3. Направление в дневной стационар осуществляют:

врачи стационара;

врачи первичного звена, включая врачей общей практики (семейные врачи).

Допускается наличие очередности в дневной стационар не более 30 календарных дней с момента регистрации в листе ожидания.

Размещение больных производится в палаты на 2 и более человек. Лечебно-диагностические манипуляции, лекарственное обеспечение должны начинаться с момента поступления в дневной стационар. Обеспечение взрослых пациентов питанием осуществляется по желанию больного за счет личных средств в соответствии с установленными нормативами. Пациенты детского возраста обеспечиваются бесплатным одноразовым питанием (завтрак).

Критериями окончания лечения в дневном стационаре являются:

клиническое выздоровление или улучшение;

окончание курса лечебных и реабилитационных процедур, которые не могут применяться в домашних условиях.

Порядок направления и госпитализации в стационар на дому утверждается руководителем медицинской организации.

Лечению в стационаре на дому подлежат больные, выписанные из стационара круглосуточного пребывания для завершения курса терапии на домашней койке под наблюдением медицинского персонала поликлиники, а также больные с острыми и хроническими заболеваниями, состояние которых не требует круглосуточного наблюдения, но которым показана лечебно-диагностическая помощь в дневное время.

8.5.4. Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлениям:

врачей первичного звена, включая врачей общей практики (семейных врачей);

врачей (фельдшеров) скорой медицинской помощи;

в порядке самообращения.

На госпитализацию в стационары направляются пациенты с предварительно установленным или неясным диагнозом.

Пациент должен быть осмотрен врачом в приемном отделении в порядке живой очереди, но не позднее 30 минут с момента обращения, при угрожающих жизни состояниях – немедленно. Максимальное время ожидания госпитализации не должно составлять более 3 часов с момента определения показаний.

В случаях, когда для окончательной постановки диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается нахождение больного в палате наблюдения приемного отделения до 24 часов. За этот период производится полный объем неотложных лечебно-диагностических мероприятий.

Экстренная медицинская помощь должна быть оказана при обращении

пациента в любое время суток. После оказания экстренной помощи больной должен быть переведен в соответствующее отделение стационара.

Пациентам, не нуждающимся в стационарном лечении, выдаются рекомендации для амбулаторно-поликлинического лечения.

Показания для госпитализации:

состояния, угрожающие жизни пациента;

состояния, требующие экстренных и срочных оперативных вмешательств;

состояния, требующие коррекции в отделениях реанимации и интенсивной терапии;

состояния, угрожающие жизни и здоровью окружающих.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Плановая госпитализация осуществляется только при наличии у пациента листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатов диагностических и лабораторных исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

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

Размещение больных производится в палаты на 4 и более человек.

При оказании паллиативной медицинской помощи возможно размещение больных в палатах до 4 человек.

Допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты (коридорная госпитализация) на срок не более суток. Направление в палату пациентов, поступивших на плановую госпитализацию, осуществляется в течение первого часа с момента поступления в стационар.

Одному из родителей или иному члену семьи, по усмотрению родителей, предоставляется возможность находиться вместе с больным ребенком в медицинской организации. Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее за госпитализированным:

грудным ребенком;

ребенком до 4 лет;

ребенком старше 4 лет – по медицинским показаниям.

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

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определяется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (далее – находящихся на семейных формах), первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, врачом-педиатром участковым выдается направление на госпитализацию в медицинскую организацию по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказывается детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе детям, находящимся на семейных формах устройства, вне очереди.

При выявлении заболеваний у пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, первичная медико-санитарная помощь в плановой и неотложной формах оказывается вне очереди медицинскими организациями по месту их прикрепления на медицинское обслуживание или медицинским работником по месту нахождения ребенка (дом ребенка, детский дом).

Первичная специализированная медицинская помощь пребывающим в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, оказывается медицинскими организациями по месту их прикрепления на медицинское обслуживание.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

В случае необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, направление на плановую госпитализацию выдается врачом стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, либо медицинской организацией по месту их прикрепления на медицинское обслуживание. Данный вид помощи оказывается вне очереди.

8.8. 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 паци-

енту диагностических исследований.

Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований осуществляются:

при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

при отсутствии в медицинской организации профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи, осуществляется транспортировка больных по медицинским показаниям в другую медицинскую организацию для оказания медицинской помощи соответствующего профиля и проведения необходимых диагностических мероприятий;

в случае необходимости (по медицинским показаниям) транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

8.9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация проводится в медицинских организациях области для следующих групп населения:

работающего населения;

неработающего населения;

обучающихся в образовательных организациях по очной форме на бюджетной основе.

Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация детского населения проводится:

детей первого года жизни;

пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в патронатную или приемную семью;

детей подросткового возраста и других возрастных групп.

Порядок и кратность проведения диспансеризации детского населения определяются нормативными правовыми актами федерального и регионального уровня.

Диспансеризация взрослого населения проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин, проходят диспансеризацию ежегодно.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи.

8.10. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы.

Возмещение расходов медицинским организациям государственной и частной систем здравоохранения Амурской области, связанное с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам, в рамках Территориальной программы ОМС осуществляется по тарифам, установленным тарифным соглашением между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенных в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Амурской области, и способами оплаты, принятыми на территории Амурской области.

Объем медицинской помощи, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам в экстренной форме, включается в государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) медицинских организаций государственной системы здравоохранения и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Возмещение расходов за медицинскую помощь незастрахованным лицам в экстренной форме медицинским организациям частной системы здравоохранения осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми медицинскими организациями частной системы здравоохранения и государственными учреждениями здравоохранения Амурской области.

Медицинские организации частной системы здравоохранения до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в государственные учреждения здравоохранения Амурской области следующие сведения (далее – Сведения):

количество незастрахованных граждан, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

дату начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Государственное учреждение здравоохранения Амурской области в течение 5 дней с момента получения Сведений направляет в министерство здравоохранения Амурской области заявку на финансирование с подтверждающими документами.

Министерство здравоохранения Амурской области за счет средств областного бюджета осуществляет финансирование государственного учреждения здравоохранения Амурской области в пределах субсидии на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) и в пределах установленного государственного задания в размерах, соответствующих утвержденным нормативным затратам на оказание государственных услуг (выполнение работ) за единицу объема медицинской помощи.

Приложение № 1
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы, в том числе Территориальной программы ОМС

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере ОМС
1	2	3
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения Амурской области (далее – ГАУЗ АО) «Амурская областная клиническая больница»	+
2	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	+
3	ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области (далее - ГБУЗ АО) «Амурский областной кожно-венерологический диспансер»	+
5	ГБУЗ АО «Амурская областная стоматологическая поликлиника»	+
6	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	+
7	ГАУЗ АО «Амурский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
8	ГБУЗ АО «Амурская областная клиническая больница»	
9	ГБУЗ АО «Амурский областной центр медицинской профилактики»	
10	ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	
11	ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»	
12	ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер»	

1	2	3
	диспансер»	
13	ГБУЗ АО «Амурская областная психиатрическая больница»	
14	ГБУЗ АО «Амурская областная станция переливания крови»	
15	ГБУЗ АО «Дом ребенка специализированный»	
16	ГБУЗ АО «Амурский областной детский центр медицинской реабилитации «Надежда»	
17	ГАУЗ АО «Амурский областной детский санаторий «Василек»	
18	Государственное казенное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
19	ГАУЗ АО «Белогорская больница»	+
20	ГБУЗ АО «Свободненская больница»	+
21	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	+
22	ГБУЗ АО «Шимановская больница»	+
23	ГБУЗ АО «Архаринская больница»	+
24	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» г.Благовещенск	+
25	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г.Благовещенск	+
26	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» г.Благовещенск	+
27	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4» г.Благовещенск	+
28	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	+
29	ГБУЗ АО «Станция скорой медицинской помощи г.Благовещенска»	+
30	ГАУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г.Благовещенска»	+
31	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	+
32	ГБУЗ АО «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова»	+
33	ГБУЗ АО «Зейская стоматологическая поликлиника»	+
34	ГБУЗ АО «Завитинская больница»	+
35	ГАУЗ АО «Ивановская больница»	+
36	ГАУЗ АО «Константиновская больница»	+
37	ГБУЗ АО «Магдагачинская больница»	+
38	ГБУЗ АО «Мазановская больница»	+
39	ГАУЗ АО «Михайловская больница»	+

1	2	3
40	ГБУЗ АО «Октябрьская больница»	+
41	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	+
42	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (пгт) Прогресс»	+
43	ГБУЗ АО «Ромненская больница»	+
44	ГБУЗ АО «Селемджинская больница»	+
45	ГБУЗ АО «Серышевская больница»	+
46	ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	+
47	ГАУЗ АО «Тамбовская больница»	+
48	ГАУЗ АО «Тындинская больница»	+
49	ГБУЗ АО «Тындинская стоматологическая поликлиника»	+
50	ГБУЗ АО «Бурейская больница»	+
51	Федеральное государственное казенное учреждение «411 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
52	Свободненская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России»	+
53	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
54	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Амурской области»	+
55	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»	+
56	Негосударственное учреждение здравоохранения (далее – НУЗ) «Узловая поликлиника на станции Сковородино открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
57	НУЗ «Отделенческая больница на станции Белогорск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
58	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Магдагачи открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

1	2	3
59	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Завитая открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
60	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Шимановская открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
61	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ерофей Павлович открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
62	НУЗ «Узловая больница на станции Февральск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
63	НУЗ «Узловая больница на станции Юктали открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
64	НУЗ «Отделенческая больница на станции Тында открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
65	ООО «АмурМед»	+
66	ООО «Неомед»	+
67	НП «Лечебно-диагностический комплекс «Белая Роза»	+
68	ООО «ЛАБОСТ»	+
69	ООО «Здоровье»	+
70	ООО «Эндоскопическая хирургия»	+
71	ООО «Медицинская линия МИЦАР»	+
72	ООО «Нефролайн-Амур»	+
73	ИП Колесникова Анна Александровна	+
74	ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиник»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, из них		74
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС		62

Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
населению Амурской области
медицинской помощи на 2017
год и на плановый период 2018
и 2019 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошенных	53,0	53,5	54,0
городского населения		53,5	54,0	54,5
сельского населения		50,5	51,0	51,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	753,1	753,0	753,0
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте		38,8	38,5	38,2
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми			
Младенческая смертность, в том числе	на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности	9,5	9,0	8,8
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	16,5	16,0	15,5

1	2	3	4	5
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	285,0	280,0	275,0
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	процент	18,5	18,0	17,5
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	87,0	85,0	83,0
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	процент	18,5	18,0	17,5
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	процент	54,7	54,8	54,9
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	0,2	0,2	0,2
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	50,0	51,0	52,0
Доля пациентов с	процент	14,1	14,15	14,2

1	2	3	4	5
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	процент	21,0	21,5	22,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	25,2	25,3	25,4
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказаны медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	11,5	12,0	12,5
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с	процент	37,3	37,7	38,0

1	2	3	4	5
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	процент	3,1	3,2	3,4
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		120	117	115
Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	41,1	41,0	41,0
городское население		59,1	59,0	59,0
сельское население		16,7	17,0	17,0
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, включая:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	97,5	97,0	97,0
городское население		118,0	117,0	117,0
сельское население		54,7	54,9	55,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	7,2	8,1	8,1

1	2	3	4	5
Для расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,7	2,7	2,7
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процент	97,3	97,6	97,8
проживающих в городской местности		99,0	99,1	99,2
проживающих в сельской местности		94,3	94,5	94,7
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 ОМС	процент	0,7	0,7	0,7
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	259,5	259,0	259,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-	процент	42	41	40

1	2	3	4	5
акушерских пунктов и фельдшерских пунктов				
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6	11,5	11,5
Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности	количество посещений на одного жителя	9,7	9,75	9,77
	количество посещений на одного жителя городской местности	11,62	11,65	11,67
	количество посещений на одного жителя сельской местности	6,17	6,18	6,18
	число дней занятости койки в году	332	333	333
	число дней занятости койки в году в городской местности	332	333	333
	число дней занятости койки в году в сельской местности	303,7	304	304,2

Приложение № 3
к Территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания населению Амурской области
медицинской помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

Таблица 1

Утвержденная стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения

	Номер строки	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	2017 год		2018 год		плановый период	
			утвержденная стоимость Территориальной программы	стоимость Государственной программы	2018 год	2019 год	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стоимость Территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	12 557 843,3	15 487,1	14 308 223,9	17 645,7	15 298 280,2	18 875,4	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1 649 476,4	2 056,10	1 566 298,10	1 957,10	1 891 561,00	2 368,30	
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	03	10 908 366,9	13 431,0	12 741 925,8	15 688,6	13 406 719,2	16 507,1	
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	10 908 366,9	13 431,0	12 741 925,8	15 688,6	13 406 719,2	16 507,1	
1.1. Средства из бюджета ФОМС***	05	10 908 366,9	13 431,0	12 741 925,8	15 688,6	13 406 719,2	16 507,1	
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06							
1.3. Прочие поступления	07							
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08							
бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не исключенных в структурную тарифную на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10							

*Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

**Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	Всего (тыс. руб.)		на 1 застрахованное лицо (руб.)		Всего (тыс. руб.)		на 1 застрахованное лицо (руб.)	
	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ГОФОМС своих функций	88 269,30	108,70	88 289,30	108,70	88 289,30	108,70	88 289,30	108,70

Таблица 2

**Утвержденная стоимость Территориальной программы
по условиям ее оказания на 2017 год**

номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения
				руб.	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:						
01				2 056,10		1 649 476,40
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0016	60 937,50	97,50	78 250,70
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам						
03	вызов	0,0160	1 875,00	0,03	27,00	
04	посещение с профилактическими и иными целями	0,700	341 300	238,90	191 648,00	
05	обращение	0,200	1 147,500	229,50	184 132,40	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам						
06	посещение с профилактическими и иными целями					
07	обращение					
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам						
08	случай госпитализации	0,01800	71 483,300	1 286,70	1 032 204,20	
09	случай госпитализации					
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам						
10	случай лечения	0,004	3 750,000	15,00	12 028,80	
11	случай лечения					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Палиативная медицинская помощь	12	ко́йко-день		0,09200	104,30	9,60	7 702,60			
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13					166,10		133 228,40		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	0,00110	11 636,40	12,80		10 281,30			
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15									
- санитарного транспорта	16									
- компьютерных томографов (КТ)	17									
- магнитно-резонансных томографов (МРТ)	18									
- иного медицинского оборудования	19									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	20									
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,300	2 787,90	836,40		679 289,10			
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	576,50	1 354,70		1 100 229,40			
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35, в том числе:	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	737,90	413,20		335 626,60			
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1+35,1)	22.3	обращение	1,980	1 615,00	3 197,70		2 597 094,10			
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30,2+35,2)	23	случай госпитализации	0,17233	37 193,20	6 409,50		5 205 675,40			
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	23.1	ко́йко-день	0,03900	2 517,40	98,20		79 738,60			
- палиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	23.2	случай госпитализации	0,00367	168 182,80	616,70		500 848,30			
- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций из строки 20:	24	случай лечения	0,060	18 263,00	1 095,80		889 973,40			
- скорая медицинская помощь	25	ко́йко-день								
	26					123,70		100 478,90		
	27					13 307,30		10 807 888,00		
	28	вызов	0,300	2 787,90	836,40		679 289,10			
	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	576,50	1 354,70		1 100 229,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
- медицинская помощь в амбулаторных условиях									
29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	737,90		413,20				335 626,60
29.3	обращение	1,980	1 615,00		3 197,70				2 597 094,10
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
30	госпитализации	0,17233	37 193,20		6 409,50				5 205 675,40
30.1	крайко-день	0,03900	2 517,40		98,20				79 738,60
30.2	госпитализации	0,00367	168 182,80		616,70				500 848,30
31	случай лечения	0,060	18 263,00		1 095,80				889 973,40
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:									
32	вывоз								
33	посещение с профилактической и иными целями								
34.1	посещение по неотложной медицинской помощи								
- медицинская помощь в амбулаторных условиях									
34.2	обращение								
34.3	слуачай								
35	госпитализации								
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:									
35.1	госпитализации								
35.2	случай лечения								
36	крайко-день								
37	пальпаторная диагностика								
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)		38			2 056,0	13 431,00	1 649 476,40	10 908 366,90	100,00

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

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 годов

Территориальный 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

I. Антихолинэстеразные средства

Галантамин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия
Ипидакрин Пиридостигмина бромид	- таблетки - таблетки

II. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	- раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система трансдермальная
Морфин	- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; раствор для инъекций
Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин Наобуфин Трамадол	- раствор для инъекций - капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;

Тримеперидин

таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
таблетки;
таблетки ретард, покрытые оболочкой
- таблетки;
раствор для инъекций
- трансдермальная терапевтическая система

III. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота

- таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
таблетки

Диклофенак

- капли глазные;
гель;
мазь;
суппозитории ректальные;
таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
таблетки пролонгированного действия
- таблетки, покрытые оболочкой;
суспензия для приема внутрь;
крем для наружного применения;
гель для наружного применения

Ибuprofen

- мазь для наружного применения;
суппозитории;

Индометацин

таблетки, покрытые оболочкой

Кетопрофен

- таблетки форте, покрытые оболочкой;

Кеторолак

таблетки ретард;

Лорноксикам

капсулы;

крем;

суппозитории

- таблетки, покрытые оболочкой

Мелоксикам

- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

таблетки, покрытые оболочкой

- таблетки;

суппозитории

- таблетки;

Комбинированные препараты,
содержащие метамизол натрий

раствор для инъекций

Парацетамол

- таблетки;
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
- суппозитории ректальные;
- суспензия для приема внутрь;
- раствор для инфузий;
- сироп

IV. Средства для лечения подагры

Аллопуринол

- таблетки

V. Прочие противовоспалительные средства

Месалазин

- суппозитории ректальные;
- суспензия ректальная;
- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Пеницилламин

- таблетки

Сульфасалазин

- таблетки;

- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Хлорохин

- таблетки

VI. Средства для лечения аллергических реакций

Кетотифен

- таблетки

Клемастин

- таблетки

Лоратадин

- таблетки

Мебгидролин

- драже

Хлоропирамин

- таблетки

Цетиризин

- капли для приема внутрь;
- таблетки, покрытые оболочкой

VII. Противосудорожные средства

Бензобарбитал

- таблетки

Вальпроевая кислота

- капли для приема внутрь;

- сироп;

- таблетки, покрытые

- кишечнорастворимой оболочкой;

- таблетки пролонгированного действия,
- покрытые оболочкой;

- гранулы пролонгированного действия

- таблетки;

Карбамазепин

Клоназепам
Ламотриджин
Леветирацетам

Прегабалин
Примидон
Топирамат

Фенобарбитал
Этосуксимид

таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия,
покрытые оболочкой
- таблетки
- таблетки
- раствор для приема внутрь;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой
- капсулы
- таблетки
- капсулы;
таблетки, покрытые пленочной
оболочкой;
таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки
- капсулы

VIII. Средства для лечения паркинсонизма

Бромокриптин
Бипериден

Леводопа + бенсеразид

Леводопа + карбидопа
Мемантин

Пирибедил

Тригексифенидил
Циклодол

- таблетки
- раствор для внутримышечного и
внутривенного введения;
таблетки
- таблетки;
таблетки диспергируемые;
капсулы;
капсулы с модифицированным
высвобождением
- таблетки
- таблетки, покрытые пленочной
оболочкой
- таблетки с контролируемым
высвобождением, покрытые оболочкой
- таблетки
- таблетки

IX. Анксиолитики

Алпразолам

Бромдигидрохлорфенил -
бензодиазепин
Диазепам

- таблетки;
таблетки пролонгированного действия
- раствор для внутримышечного и
внутривенного введения
- таблетки;
таблетки покрытые оболочкой;
раствор для инъекций;

Гидроксизин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
Клоназепам	- таблетки, покрытые оболочкой
Лоразепам	- таблетки
Медазепам	- драже
Нитразепам	- таблетки
Оксазепам	- таблетки;
Феназепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой - таблетки

X. Антипсихотические средства

Галоперидол	- капли для приема внутрь; таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	- таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клизапин	- таблетки
Левомепромазин	- таблетки, покрытые оболочкой
Перициазин	- капсулы;
Перфеназин	раствор для приема внутрь
Оланзапин	- таблетки, покрытые оболочкой - лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки;
Рисперидон	таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульпирид	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания
Тиоридазин	- таблетки;
Трифлуоперазин	капсулы - таблетки, покрытые оболочкой; драже - таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного

введения

- таблетки, покрытые оболочкой
- драже
- таблетки, покрытые оболочкой

XI. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Амитриптилин

- таблетки;
- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
- капсулы;
- капсулы пролонгированного действия;
- раствор для внутримышечного введения;
- раствор для инъекций

Венлафаксин

- капсулы с модифицированным высвобождением;
- таблетки

Имипрамин

- драже;
- раствор для внутримышечного введения

Кломипрамин

- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки пролонгированного действия

Мапротилин

- таблетки, покрытые оболочкой

Милнаципран

- капсулы

Пароксетин

- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

капли для приема внутрь

Пипофезин

- таблетки;
- таблетки с модифицированным высвобождением

Пирлиндол

- таблетки

Сертралин

- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

капсулы

Флувоксамин

- таблетки, покрытые оболочкой

Флюоксетин

- капсулы

Эсциталопрам

- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

XII. Средства для лечения нарушений сна

Золпидем	- таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

XIII. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Баклофен	- таблетки
Бетагистин	- таблетки
Винпоцетин	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	- таблетки
Гопантеновая кислота	- таблетки
Глицин	- таблетки защечные; таблетки подъязычные
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	- раствор для внутривенного введения
Метионил-глутамил-гистидил- фенилаланилпролил-глицил-пролин	- капли назальные
Ницерголин	- таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора
Пирацетам	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инфузий
Перитинол	- супспензия для приема внутрь
Ривастигмин	- капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
Тизанидин	- таблетки
Толперизон	- таблетки, покрытые оболочкой
Фенибути	- таблетки
Фенотропил	- таблетки
Фенилпирацетам	- таблетки

Холина альфорцерат

- капсулы;
раствор для внутривенного и
внутримышечного введения

Циннаризин

- таблетки

Цитиколин

- раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для приема внутрь

XIV. Средства для профилактики и лечения инфекций

Антибиотики

Азитромицин

- капсулы;
- таблетки, покрытые оболочкой;
порошок для приготовления супензии
для приема внутрь

Амоксициллин

- капсулы;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки диспергируемые;
таблетки

Амоксициллин + клавулановая
кислота

- таблетки диспергируемые;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки;
порошок для приготовления супензии
для приема внутрь

Доксициклин

- капсулы;
таблетки диспергируемые;
таблетки

Джозамицин

- таблетки диспергируемые

Кларитромицин

- таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки пролонгированного действия,
покрытые пленочной оболочкой;
порошок для приготовления супензии
для приема внутрь

Мидекамицин

- таблетки, покрытые оболочкой;
порошок для приготовления супензии
для приема внутрь

Рифамицин

- капли ушные

Тетрациклин

- мазь глазная

Феноксиметилпенициллин

- гранулы для приготовления

супензии для приема внутрь;

порошок для приготовления супензии
для приема внутрь;

таблетки

Фосфомицин	- гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Хлорамфеникол	- капли глазные; капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефалексин	- суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефиксим	- гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
Цефтриаксон	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
Цефуроксим	- порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления суспензии

Синтетические антибактериальные средства

Ко-тримоксазол	- суспензия для приема внутрь; таблетки
Нитрофурантоин	- таблетки
Нитроксолин	- таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
Офлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой; капли глазные
Сульфацетамид	- капли глазные.
Тобрамицин	- раствор для ингаляций; капли глазные
Фуразидин	- капсулы; таблетки
Ципрофлоксацин	- капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой

XV. Противовирусные средства

Арбидол	- таблетки покрытые оболочкой;
---------	--------------------------------

Анаферон	капсулы - таблетки для рассасывания;
Ацикловир	таблетки для рассасывания для детей - таблетки;
Ингавирин	мазь для наружного применения; мазь глазная
Интерферон лейкоцитарный человеческий сухой	- капсулы - лиофилизат для приготовления назального раствора (в ампулах)
Кагоцел	- таблетки
Осельтамивир	- капсулы; порошок для приготовления суспензии - ректальные свечи
Человеческий рекомбинантный интерферон альфа-2 (150 тыс.МЕ)	

XVI. Противогрибковые средства

Кетоконазол	- капсулы;
Клотrimазол	мазь для наружного применения
Натамицин	- крем для наружного применения - таблетки; суппозитории;
Нистатин	крем для наружного применения - мазь для наружного применения; суппозитории вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	- таблетки; крем для наружного применения; спрей
Флуконазол	- капсулы

XVII. Противопаразитарные и антигельминтные средства

Албендазол	- таблетки
Бефений гидроксирафтоат	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Карбендазим	- таблетки
Мебендазол	- таблетки
Метронидазол	- таблетки
Пирантел	- таблетки жевательные; суспензия для внутреннего применения
Пирвиния эмбонат	- суспензия

Пиперазин	- таблетки
Празиквантел	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
XVIII. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
Азатиоприн	- таблетки
Адалимумаб	- раствор для подкожного введения
Анастразол	- таблетки, покрытые оболочкой
Бетагистин	- таблетки
Бикалутамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфан	- таблетки
Гидроксикарбамид	- капсулы
Гранисетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Кальция фолинат	- капсулы
Капецитабин	- таблетки, покрытые оболочкой
Лейпролерин	- лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного и подкожного введения
Летрозол	- таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	- капсулы
Мегестрол	- таблетки
Медроксипрогестерон	- таблетки
Мелфалан	- таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	- таблетки
Метотрексат	- таблетки
Ондансетрон	- таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сунитиниб	- капсулы
Тамоксифен	- таблетки
Флутамид	- таблетки
Хлорамбуцил	- таблетки, покрытые оболочкой
Циклоспорин	- капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	- таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	- таблетки
Этопозид	- капсулы
Этанерцепт	- раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

XIX. Средства для лечения остеопороза

Альфакальцидол	- капсулы; капли для приема внутрь в масле; таблетки;
Дигидротахистерол	раствор для внутривенного введения - раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь
Кальцитриол	- капсулы
Колекальциферол	- капли для приема внутрь
Колекальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные; таблетки, покрытые оболочкой - таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цинакалцет	

XX. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания

Варфарин	- таблетки
Гепарин натрий	- гель для наружного применения
Дабигатрана этексилат	- капсулы
Дарбэпоэтин альфа	- раствор для инъекций
Дипиридамол	- драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа (III) гидроксид полимальтозат	- таблетки жевательные; сироп
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ривароксабан	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид	- капсулы
Фолиевая кислота	- таблетки
Эпоэтин альфа	- раствор для инъекций
Эпоэтин бета	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций

XXI. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Амиодарон	- таблетки
Амлодипин	- таблетки
Атенолол	- таблетки
Ацетазоламид	- таблетки
Бисопролол	- таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	- капсулы подъязычные;

Верапамил	таблетки подъязычные - таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Гидрохлортиазид	- таблетки
Гидрохлортиазид + триамтерен	- таблетки
Дигоксин	- таблетки; таблетки для детей
Дилтиазем	- таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Зофеноприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Изосорбida динитрат	- аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбida мононитрат	- таблетки; таблетки ретард; капсулы пролонгированного действия
Индапамид	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Каптоприл	- таблетки
Каптоприл + гидрохлортиазид	- таблетки
Карведилол	- таблетки
Клонидин	- таблетки; раствор для внутривенного введения
Корвалол	- капли для приема внутрь
Лаппаконита гидробромид	- таблетки
Лерканидипин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	- таблетки
Метопролол	- таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой;
Моксонидин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой - таблетки, покрытые оболочкой;

Молсидомин

Мяты перечной масло +
фенобарбитал + хмеля шишек
масло + этилбромизовалерианат
Нитроглицерин

Нифедипин

Пропранолол

Рилменидин

Соталол

Спираприл

Спиронолактон

Фелодипин

Фуросемид

Эналаприл

Эналаприл + гидрохлоротиазид

Эналаприл + индапамид

Этаизин

таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

- таблетки ретард;

таблетки

- капли для приема внутрь

- спрей подъязычный дозированный;
таблетки подъязычные;
таблетки пролонгированного действия;
трансдермальная терапевтическая
система

- капсулы;

таблетки, пролонгированного
действия, покрытые оболочкой;
таблетки, рапид-ретард, покрытые
оболочкой;

таблетки с модифицированным
высвобождением

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки пролонгированного
действия, покрытые оболочкой

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки

- таблетки, покрытые оболочкой

XXII. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта

Средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке

Алгедрат + магния гидроксид

- таблетки жевательные;

суспензия для приема внутрь

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой

- таблетки

- капсулы

- таблетки, покрытые оболочкой

- таблетки, покрытые оболочкой

Висмута трикалия дицитрат

Метоклопрамид

Омепразол

Ранитидин

Фамотидин

Эзомепразол

- таблетки, покрытые оболочкой

Спазмолитические средства

Бенциклан

- таблетки

Дротаверин

- таблетки

Мебеверин

- капсулы пролонгированного действия

Панкреатические энзимы

Панкреатин

- капсулы кишечнорастворимые;
таблетки, покрытые оболочкойПанкреатин + желчи компоненты +
гемицеллюлаза- драже;
таблетки, покрытые
кишечнорастворимой оболочкой

Холензим

- таблетки, покрытые оболочкой

Антидиарейные средства

Лоперамид

- капсулы

Активированный уголь

- капсулы;

таблетки

Смектит диоктаэдрический

- порошок для приготовления
суспензии для приема внутрь;
суспензия для приема внутрь

Экстракт плодов фенхеля

- сухое вещество для приготовления
раствора для приема внутрь**Слабительные средства**

Бисакодил

- таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые
кишечнорастворимой оболочкой;
суппозитории ректальные

Лактулоза

- сироп

Макрогол

- порошок для приготовления раствора
для приема внутрь

Сеннозиды А и Б

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной
оболочкой**Средства, используемые для лечения заболеваний печени и
желчевыводящих путей**

Урсодеоксихолевая кислота
Фосфолипиды + глициризиновая
кислота

- капсулы
- капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум

- лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения

Линекс
Хилак-форте

- капсулы
- капли для приема внутрь

XXIII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон

- крем;

Гидрокортизон

- мазь
- мазь глазная;

Дексаметазон

- мазь для наружного применения;
- таблетки

Десмопрессин

- капли глазные;
- таблетки

Кломифен

- таблетки

Левотироксин натрий

- таблетки

Левотироксин натрий + лиотиронин
+ калия йодид

- таблетки

Лиотиронин

- таблетки

Метилпреднизолон

- таблетки

Метилпреднизолона ацепонат

- крем для наружного применения;

Преднизолон

- мазь для наружного применения;

- мазь для наружного применения (жирная);

- эмulsionия для наружного применения

- капли глазные;

- таблетки;

- мазь для наружного применения

Соматропин

- лиофилизат для приготовления

- раствора для инъекций;

- раствор для подкожного введения

- таблетки;

- таблетки, покрытые оболочкой

- мазь для наружного применения;

- таблетки

Тиамазол

Триамцинолон

Флуоцинолона ацетонид

- гель для наружного применения;
- мазь для наружного применения
- таблетки

Флудрокортизон

Средства для лечения сахарного диабета

Акарбоза

- таблетки

Вилдаглиптин

- таблетки

Глибенкламид

- таблетки

Глибенкламид + метформин

- таблетки, покрытые оболочкой
- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Глюкагон

- таблетки

Гликвидон

- таблетки с модифицированным

Гликлазид

- высвобождением

Глимепирид

- таблетки

Метформин

- таблетки;
- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
- таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
- таблетки пролонгированного действия;
- таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Репаглинид

- таблетки

Росиглитазон

- таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Гестагены

Дидрогестерон

- таблетки, покрытые оболочкой

Норэтистерон

- таблетки

Прогестерон

- капсулы

Эстрогены

Эстриол

- крем вагинальный;
- суппозитории вагинальные;
- таблетки
- таблетки

Этинилэстрадиол

XXIV. Средства для лечения аденоны простаты

Доксазозин
Тамсулозин

- таблетки
- капсулы с модифицированным высвобождением;
- таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
- таблетки
- таблетки, покрытые оболочкой

Теразозин
Финастерид

XXV. Средства, влияющие на органы дыхания

Алтея лекарственного экстрат

- сироп;

Амброксол

- таблетки

Аммония глицерризинат (из корней солодки)

- сироп;

Ацетилцистеин

- таблетки

Беклометазон

- таблетки шипучие;
- гранулы для приготовления раствора
- аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание);

Бромгексин

- спрей назальный

Будесонид

- сироп;

- таблетки, покрытые оболочкой;
- таблетки

Ипратропия бромид

- порошок для ингаляций дозированный;

- суспензия для ингаляций

- аэрозоль для ингаляций;

- раствор для ингаляций

- аэрозоль для ингаляций дозированный;

- раствор для ингаляций

- раствор для местного применения;

- спрей для местного применения

- гель назальный;

- капли назальные;

- капли назальные (для детей);

- спрей назальный;

- спрей назальный дозированный;

- спрей назальный дозированный (для детей)

- аэрозоль для ингаляций

- аэрозоль для ингаляций дозированный;

Йод + калия йодид + глицерол

Ксилометазолин

Салметерол

Салметерол + флутиказон

Сальбутамол

порошок для ингаляций дозированный
 - аэрозоль ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание);
 раствор для ингаляций;
 таблетки;
 таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
 - капсулы пролонгированного действия;
 таблетки ретард
 - капсулы с порошком для ингаляций
 - аэрозоль для ингаляций дозированный;
 раствор для ингаляций
 - аэрозоль для ингаляций дозированный
 - капсулы с порошком для ингаляций;
 порошок для ингаляций дозированный
 - порошок для ингаляций дозированный

Теофиллин

Тиотропия бромид

Фенотерол

Флутиказон

Формотерол

Формотерол + будесонид

XXVI. Средства, применяемые в офтальмологии

Азапентацен

- капли глазные

Бетаксолол

- капли глазные

Идоксуридин

- капли глазные

Латанопрост

- капли глазные

Пилокарпин

- капли глазные

Пилокарпин + тимолол

- капли глазные

Проксадолол

- раствор;

капли глазные

Таурин

- капли глазные

Метилэтилпиридинол

- капли глазные

XXVII. Витамины и минералы

Вимамин Е

- капсулы;

раствор для приема внутрь в масле

- таблетки

- драже

Поливитамин + полиминерал

- капли для приема внутрь

Гендевит

- драже;

Поливитамины для детей

капсулы;

Ретинол

таблетки;

раствор для приема внутрь;

Калия йодид
Калия и магния аспарагинат

раствор для приема внутрь (масляный)
- таблетки
- таблетки

XXVIII. Антисептики и средства для дезинфекции

Хлоргексидин

- раствор для наружного применения

XXIX. Прочие средства

Гентамицин + бетаметазон +
клотrimазол

- крем для наружного применения;
мазь для наружного применения

Диосмин

- таблетки, покрытые оболочкой

Диосмин + гесперидин

- таблетки, покрытые оболочкой

Депротеинизированный гемодериват из
телячей крови

- раствор для инъекций

Кетостерил

- таблетки, покрытые оболочкой

Кофеин

- раствор для подкожного введения;
раствор для подкожного и

субконъюнктивального введения

Лизатов бактерий смесь

- капсулы;

суспензия для интраназального
введения;

таблетки для рассасывания

Меглюмина акридонацетат

- таблетки, покрытые

кишечнорастворимой оболочкой;
раствор для внутримышечного
введения

Радевит

- мазь

Троксерутин

- капсулы

Этилметилгидроксициридина сукцинат

- капсулы;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

XXX. Средства, применяемые по решению врачебной комиссии, утвержденной главным врачом медицинской организации

Адеметионин

- таблетки, покрытые
кишечнорастворимой оболочкой

Алтретамин

- капсулы

Алендроновая кислота

- таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

Аспарагиназа	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Апиксабан	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аторвастин	- таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ботулинический токсин	- лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бусерелин	- лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Валганцикловир	- таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винорелбин	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	- таблетки
Гидроксикарбамид	- капсулы
Гозерелин	- капсула для подкожного введения
Голимумаб	- раствор для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Дакарбазин	- лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Далтепарин натрий	- раствор для инъекций
Деферазирокс	- таблетки диспергируемые
Дефероксамин	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Железа (III) гидроксид полизомальтозат	- раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	- раствор для внутривенного введения
Зуклопентиксол	- раствор для внутримышечного введения (масляный)
Золедроновая кислота	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иматиниб	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	- раствор для внутривенного введения
Интерферон альфа 2a, 2b	- гель для местного применения; гель для местного и наружного

	применения;
	капли назальные;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения
Интерферон альфа-2а	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
	раствор для инъекций
	- лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
Интерферон альфа-2б	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций;
	раствор для инъекций;
	суппозитории ректальные
Интерферон бета 2а, 2б	- лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для внутримышечного введения;
	раствор для подкожного введения
Инфликсимаб	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	- капсулы, раствор для приема внутрь
Итраконазол	

Каберголин	- таблетки
Кальцитонин	- спрей назальный; спрей назальный дозированный; раствор для инъекций
Кандесартан	- таблетки
Клопидогрел	- таблетки, покрытые оболочкой
Коликальциферол + кальция карбонат	- таблетки жевательные
Левоцетиризин	- таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	- таблетки
Лозартан	- таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + гидрохлортиазид	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофеноловая кислота	- таблетки, покрытые оболочкой
Микофенолата мофетил	- капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Моэксиприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	- раствор для подкожного введения
Небиволол	- таблетки
Оксибутидин	- таблетки
Октреотид	- микросфера для приготовления сuspензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций - лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения - капсулы
Омализумаб	
Омега-3 триглицериды (ЭПК/ДКГ-1.2/1-90%)	
Паклитаксел	- концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пэгинтерферон альфа-2a	- раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	- лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Периндоприл	- таблетки
Периндоприл + индапамид	- таблетки
Пефлоксацин	- таблетки, покрытые оболочкой
Рабепразол	- таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Рамиприл	- таблетки
Ралитрексид	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	- капсулы
Рисперидон	- порошок для приготовления сuspензии для внутримышечного

Розувастатин	введения пролонгированного действия
Рокситромицин	- таблетки, покрытые оболочкой
Симвастатин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Спираприл	- таблетки, покрытые оболочкой
Тиоктовая кислота	- таблетки
Телмисартан	- таблетки, покрытые оболочкой;
Темозоломид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
Толтеродин	капсулы
Тофацитиниб	- таблетки
Трастузумаб	- капсулы
Третиноин	- капсулы пролонгированного действия;
Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой
Трипторелин	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трописетрон	- лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фактор свертывания VIII	- капсулы
Фактор свертывания IX	- таблетки, покрытые оболочкой;
Флутиказон	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
Флуфеназин	капсулы
Фозиноприл	- лиофилизат для приготовления сусpenзии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Хинаприл	- капсулы
Цилазаприл	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Цинакалцет	- лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Церебролизин	- аэрозоль для ингаляции дозированный
	- раствор для внутримышечного введения (масляный);
	раствор для внутримышечного введения
	- таблетки
	- таблетки, покрытые оболочкой
	- таблетки, покрытые оболочкой
	- таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	- раствор для инъекций

Цефазолин

- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
- таблетки
- таблетки, покрытые оболочкой
- раствор для инъекций
- таблетки, покрытые оболочкой
- таблетки, покрытые оболочкой
- порошок для приготовления раствора для инъекций

Ципротерон

Эксеместан

Эноксапарин натрий

Эпросартан

Эпросартан + гидрохлортиазид

Эптаког альфа (активированный)

Приложение № 5
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Амурской
области медицинской помощи на 2017
год и на плановый период 2018 и 2019
годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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

Номер 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
1	2	3	4	5	6	7
Абдоминальная хирургия						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная надложение гепатико-коноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со стилеэктомией	159 595

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

D18.0, D13.4, D13.5, B67.9, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Микрохирургические и реконструктивно-пластика 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	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэнхистомия	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени Резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств; резекция сегмента (сегментов) печени комбинаированная с ангиопластикой; абляция при новообразованиях печени	реконструктивно-пластика операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	Реконструктивно-пластика операции, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	семейный adenоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
Свист прямой кишки 3 - 4 степени сложности	Хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров				
ректовагинальный (колоэвагинальный) свиш	Хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки				
Дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	Хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища				
Мегадолихоцекалон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	Хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза				
Болезнь Гиршпругта, мегадолихоцекалон	Хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза				
Хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	Хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза				
колостома, илеостома, еяностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	Хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликовидацией стомы, формированием анастомоза				
Врожденная ангиодисплазия толстой кишки	Хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной (или) прямой кишки				
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, желтая гормонализимая или гормонарезистентная форма	Хирургическое лечение	колопротэктомия с формированием резерварного анастомоза, илеостомия				
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия				
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия				

1	2	3	4	5	6	7
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	хирургическое лечение	хирургическое лечение

Акушерство и гинекология

			1	2	3	4	5	6	7
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофтическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химико-терапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуносферментных, гемостазиологических методов исследования			терапевтическое лечение с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуносферментных, гемостазиологических методов исследования	129 240
	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибеллю плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение						
	N81, N88.4, N88.1	хирургическое органосохраняющее лечение женщины с несостоятельностью мышц газового 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)	хирургическое лечение						

1	2	3	4	5	6	7
5	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	127 816

Гематология

		1	2	3	4	5	6	7
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, агломерических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизненугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	151 998		
	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожающими геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммunoиспрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболизина				
	D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментогенная антипротеазами лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозной, комплексная иммunoиспрессивная 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 тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопатологическим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммunoиспрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Вильебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Вильебранда)				

D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стапартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез			
E83.0, E83.1, E83.2	цитолитический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы			
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной почной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста			
D60	парциальная красноклеточная анемия, рецидивная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе програмчная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия			

			1	2	3	4	5	6	7
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное к стантартной 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 эффеरентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузционной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с latentным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хепаторная терапия	431 678			
8	Реконструктивно-пластикастические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свист трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоско-хирургической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоза, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	275 857			
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной гузьчатки, 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 узкоголосной 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	102 470			
		L40.1, L40.3	пустьлезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением пигостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза				

1	2	3	4	5	6	7
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечебие с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А			
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечебие 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	лечебие с применением системных глюкокортикоидероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов			
L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечебие с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами			
L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечебие с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами			
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечебие с применением генно- инженерных биологических лекарственных препаратов			

			1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия									
10	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационных технологий
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и камета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и камета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краенофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермоидных), церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях щитовидной железы (в том числе кистозных), губерозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краенофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	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 опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		

1	2	3	4	5	6	7
D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	зозинофильная гранулема кости, ксантома, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аут- или аллогрансплантатов			
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)	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	эндокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и кончика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дормонды (лингвомы) спинного мозга	микрохирургическое удаление опухоли			
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутриселезуночковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций		
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах периферальных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов периферальных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах периферальных артерий		

Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллогрансплантатов		
11	Внутрисосудистый тромбоз при оклюзиях перебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз перебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис перебральных артерий и синусов	238 178
12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черебральные кисты окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черебральные кисты окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах.	хирургическое лечение	ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	153 015
13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черебральные кисты окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черебральные кисты окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах.	хирургическое лечение	ликоворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	219 987

14	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 и 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	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, допплерографического 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-тригерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	239 008
----	---	--	--	-------------------------	---	---------

15	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1 500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных параметров поддержки витальных функций и циалище-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, а также гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя не зрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	350 207
----	---	-------------------	---	-------------------------	--	---------

1	2	3	4	5	6	7
16	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоназивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - C06, 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, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеосустирированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная), видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеосустирированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеосустирированная биопсия створожевого лимфатического узла шеи видеосустирированная эндоларингеальная резекция видеосустирированная радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция видеосустирированная с фотодинамической терапией видеосустирированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	129 606

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенацатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргонодиазменная коагуляция опухоли	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргон- плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	эндоскопическое удаление опухоли	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченоочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	стентирование желчных протоков под рентгеноэндоскопическим контролем	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	стентирование при опухолях поджелудочной железы
C34, C33	немелкоклеточный рак центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	подкарзозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	

			1	2	3	4	5	6	7
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение							
			эндолпротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов						
			эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи						
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи						
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи						
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи						
			эндолпротезирование трахеи						
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи						
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи						
			эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой						
			видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия						
			радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии						
			радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии						
			видеоассистированное удаление опухоли средостения						
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение							
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стени	хирургическое лечение							
			селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства						

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, III стадии	хирургическое лечение		хирургическое лечение	видеоассистированная паракстernalная лимфаденэктомия	
C53	злокачественные новообразования шеек матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шеек матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение		хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоЕэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоЕэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий
					многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шеек матки in situ Эндометрия in situ - II стадии	хирургическое лечение		хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоЕэндоскопическая влагалищная эктирпация матки с придатками с видеоЕэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоЕэндоскопическая	
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение			лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрагательного яичника и субтотальная резекция большого сальника	

	C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермий
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая газовая лимфаденэктомия	
	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	биоэлектротерапия	
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
			интэрстициальная фотодинамическая терапия	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bN _x M ₀) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		
C78		метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видегоракоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия		
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	хирургическое лечение	видегоракоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помоши»		
		опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией		
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	хирургическое лечение	внутриплевральная фотодинамическая терапия опухоли плевры		
		метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	бисектротерапия		
		злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	видегоракоскопическое удаление видегоракоскопическая плеврэктомия		
C79.2, C43, C44, C50		первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, ингерститициальная 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	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		

резекция губы с микрохирургической пластикой	гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	глоссэктомия с микрохирургической пластикой
резекция околоуздной слизистой железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим нейролизом	гемиглареоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
	гемиглареоидэктомия с микрохирургической пластикой	тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	цитогородуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
						цитогородуктивная гастрэктомия с субтотальной резекцией желудка с интраоперационной фотодинамической терапией

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение		удаление экстраорганного регионарного лимфоузлов комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная		
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Оттухи ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректоsigmoidального соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшны	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием мажкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия
						резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотородинамическая терапия

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

<p>местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)</p> <p>хирургическое лечение</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 большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной геритонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией печени</p> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией</p>
---	--

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, диккулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентииции аорты), резекции и пластикой легочной артерии, циркулярной резекции трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого		
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентииции аорты и др.)			
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемиоперфузия, фотодинамическая терапия			
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	лекомпрессивная ламинарэктомия позвонков с фиксацией

1	2	3	4	5	6	7
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластикальным компонентом	широкое, широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластикальным замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластикальным замещением дефекта	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластикальным компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	широкое иссечение первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей забрюшинного пространства	широкое иссечение первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей забрюшинного пространства	широкое иссечение первичных, рецидивных и метастатических опухолей забрюшинной стеники с применением физических методов лечения (Фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стеники 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	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение				

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

C53, C54, C56, C57.8	рекидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение		лапаротомия при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	лапаротомические операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение		удаление рецидивных опухолей малого таза	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение		удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-паховая-бедренная лимфаденэктомия	
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение			криодеструкция опухоли предстательной железы	
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение			забрюшинная лимфаденэктомия	
C67	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение			нейфрэктомия с тромбэктомией	
					криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интэрстициальная лазерная абляция)	
					цистостатозикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермий или низкотенсивным лазерным излучением	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

104

	C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T ₁ a-T ₃ aN _x M ₀)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
		злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и анатомические резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие		
				удаление (предизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов		
				изолированная регионарная гипертермическая химиотерапия легкого		
	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с вмешательства в течение одной госпитализации		

			1	2	3	4	5	6	7
17	Дистанционная, внутритканевая, внутиглосстная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22 C25 C40, C41 C48, C49 C50, C67, C74, C73 C61	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты метастатическое поражение костей злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	104 311			

1	2	3	4	5	6	7
18	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпитетиомную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфоцитолиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высоконинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфоцитолиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, регионобластома, нейробластома и герминогенные опухоли. Рак другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпилептические опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, регионобластома, опухоли параменингальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной и противогрибковой и противовирусной терапии	136 112
19	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпанный гнойный средний отит. Хронический эпиглоттально-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 неоточенный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутогенов и аллогенных трансплантов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием систем мониторинга лицевого нерва	115 993

			реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
			слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением макрохирургической техники, аллогенных трансплантаев, в том числе металлических стапедиопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантаев, в том числе металлических
			слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носса, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение
				удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микромэмболами и при помощи аглезивного агента

Реконструктивно-пластика восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкающее новообразование гортани. Доброкающее 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-пластика 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 доброкачественных нovoобразованиях горлани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе горлани		
				операции по реинкарнации и заместительной функциональной пластики горлани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		
	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкающее новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных транспланктатов, аллогенных транспланктатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов		
		Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета				

1	2	3	4	5	6	7
21	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая Микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая и факоэмульсификация осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия Микроинвазивная интраспиральная дистермостомия Микроинвазивная хирургия штеммова канала	72 451

1	2	3	4	5	6	7
<p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулектомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоемульсификацией осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	<p>эпиклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	<p>реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаркты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы.</p>	<p>удаление вторичной катаркты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p>			
<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндолитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p> <p>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, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинопатия и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, легесерадика 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. Катаркта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублоксацией</p>					

1	2	3	4	5	6	7
хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	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, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом и трихиазом века, эндофтальмом, протозом века, и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слигтичвой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	Хирургическое лечение	иридоциклоэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мыши факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	иридоциклоэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мыши факоаспирация травматической катаркты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

1	2	3	4	5	6	7
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, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Добротачесвенные 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	стороченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты
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, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Добротачесвенные 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	подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	стороченная и (или) разрушющая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	радиоэксцизия, в том числе с одноМоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза
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, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Добротачесвенные 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	стороченная и (или) разрушющая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	лазерэксцизия с одноМоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза
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, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Добротачесвенные 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	лазерэксцизия, в том числе с одноМоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	лазерэксцизия с одноМоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	лазеркоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза
Хирургическое и (или) лучевое лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненных патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, криоденатурой и вторичной глаукомой	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненных патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, криоденатурой и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами ограничивающей коагуляции	диодная трансклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	

22	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикастическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сегчатки, 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 гтоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	криокоагуляция сегчатки устранение врожденного гтоза верхнего века подвещиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц.	88 982
23	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулально-биологических методов диагностики, определения концентраций микрэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	83 457

	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, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
24	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	N04, N07, N25	нефротический синдром неустраненной этиологии и морфологического варианта, стероид-чувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) миофеномолата под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики

		наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраперitoneальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики
25	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, Миокардитов, перикардитов, Эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенным дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неврматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов. Митральная (клапанная) недостаточность, неврматический синдром митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноэ с недостаточностью, неврматический стеноэ трехстворчатого клапана, неврматическая недостаточность трехстворчатого клапана, недостаточность. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердно-желудочковой перегородки, врожденный стеноэ аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноэ, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноэ аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение

			1	2	3	4	5	6	7
26	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 и ревматическими заболеваниями.	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пузырь-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	133 394			
27	Коронарная резекция миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	207 072			

28	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением антипластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	不稳定ная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST на ЭКГ)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	184 631
29	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у взрослых	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	пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	143 872
30	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	251 207
31	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-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	пароксизимальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	237 502
32	Эндоскопические и эндovаскулярные операции на органах грудной полости	I27.0 137	первичная легочная гипертензия стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	атриосептостомия баллонная ангиопластика	138 227
33	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булы легкого	241 902

Травматология и ортопедия

34	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, M388 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 формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	133 016
	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-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и пресизионной 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, предшествующие различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	Хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, наростного и интрамедулярного остеосинтеза	
					реконструктивно-пластиическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием аутотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием портупных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических материалов, комьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемых интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемых интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	ческостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа ческостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование ческостного и блокируемых интрамедуллярного или накостного 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	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	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
	M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		

		1	2	3	4	5	6	7
35	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	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 центральными имплантатами	198 936		
36	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	148 805		
37	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	332 232		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Урология						
38	Реконструктивно-пластика операции на органах мочеполовой системы, включющие кишечную пластину мочевых путей, реимплантацию мочевого пути с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенная мочевая пузырь. Гипоспадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидroneфроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероделе, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлукс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистостанастомоз (операция Баари), в том числе у детей Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах Уретерогидroneфроза Уретероклеосигмостомия у детей Эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей пистолепластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпистадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с неиорогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная пистолепластика восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута Уретропластика лоскутом из сплизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (цистулопластика)	96 413
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстралапаритонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстралапаритонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велоФарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)			
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, полречная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием транспланационных и имплантационных материалов			
Реконструктивно-пластиические операции по устранению общирных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	субтотальный дефект и деформация ушикой раковины. микростомия макростомия	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	D11.0	добропачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Эндокринология

41	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нейропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений серда и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постожной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	179 532
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средства суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
42	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	103 818

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, дотаций федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

Номер группы БМП ¹	Наименование вида БМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ³ , рублей	
						1	2
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 тотальная панкреатодуоденэктомия	184 620	
	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-	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутритеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Извязия	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэнтостомия		

1	2	3	4	5	6	7
и внепеченочных желчных протоков	печени, вызванная эхинококком		пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты параперитонеальной или комбинированным доступом с удалением коптика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полностьюным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	портокавальное шунтирование. Операции азигортального разобщения. Трансъюгуральное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (ППС)
Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопические ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8		оглушение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоделе, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22		недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из попечечно-полосатых мышц с реконструкцией запирательного аппарата прямой кишки	иссечение дивертикула пищевода пищевода

1	2	3	4	5	6	7
			стриктуры пищевода		эктопиация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	240 050
2	Реконструктивно-пластикаcкие 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, K36.0 -K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастроэзофагальная 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. Неорганическое забрюшинное новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластикаcкие, органосохраняющие операции с применением робототехники	
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асдига, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-когчиковой тератомы, хорионангiomы, спинномозговой грыжи с применением фетальной	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии, водянка плода (асдиг, гидроторакс)	хирургическое лечение	акушерство и гинекология лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	204 360

1	2	3	4	5	6	7
хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробного переливания крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения	Q33.7, Q35.9, Q40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде функциональных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диагфрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионанггиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	хирургическое лечение	антенатальные функциональные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диагфрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионанггиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке		
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишечки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с однокомпонентной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа		
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с	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 апазией шейки матки. Врожденные	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией		

1	2	3	4	5	6	7
лапароскопической ассистенцией, реконструкцио влагалища с использованием синтетических имплантатов, колпопозза	врожденной аномалией кицтора. Врожденные аномалии вульвы с агнитическим расположением половых органов	врожденное отсутствие влагалища, замкнутоеrudиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного колпопозза с применением реконструктивно-пластиках операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа

1	2	3	4	5	6	7
Лечения						
4	Ненивазивное и малонинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластиках операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N89.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	159 010	удаление половых желез (дисгенетических гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и огуહолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	добропачественная опухоль шееки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого	хирургическое лечение	248 430	реконструктивно-пластикае, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)

1	2	3	4	5	6	7
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 апазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атодическими расположением половых органов.						
6	Комплексное лечение, D69.1, D82.0, патология гемостаза, с хирургическое проведение различных			Гематология		
						297 670

1	2	3	4	5	6	7
включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитолитических синдромах, нарушенных плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.5, D58, D59	течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	лечение	хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом		
D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболептина			
D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия			
D60	парциальная краснослепочная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программиная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы			
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,	505 840

1	2	3	4	5	6	7
при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с острой травмой и деформацией (или) пограничением конечностей	Хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовэктомию крупных суставов, эпимиелацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)				
E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комплексное лечение, включающее энергичные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некрозосквестрактомию				

1	2	3	4	5	6	7
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластика 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	330 790
	Хирургическое лечение диафрагманной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалопеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	
	Реконструктивно-пластика 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 лимфангiomа любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-колпиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии	
	Реконструктивно-пластика 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.	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
					вторичная нефрэктомия	

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспрессного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой</p>	

1	2	3	4	5	6	7

болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение

интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов

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

медикаментозное и инфузионно-

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

комбинированное лечение

послеожоговые рубцы и

1	2	3	4	5	6	7
вовлечением синусов, фаллакса, намета мозжечка, а также внутригелудочковой локализации	синусов, фаллакса, намета мозжечка, а также внутригелудочковой локализации	интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных аутотранспланатов	эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хизамах, краенофарингиомах, аденомах гипофиза, аденомах, в том числе невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофибромуатозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпиллермоидных) перебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	C72.2, D33.3, Q85 доброкачественные и злокачественные новообразования зритального нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутриретинальные новообразования при нейрофибромуатозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутотранспланатом или аллотранспланатом	стереотакическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и

1	2	3	4	5	6	7
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастаящих в полость черепа	C31	злокачественные новообразования прилагочных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	Эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболлов
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	Эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов

2

1

3

4

M85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое лечение

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

микрохирургическое

вмешательство с
одномоментным пластическим
закрытием хирургического
дефекта при помощи
сложносоставных ауто- или
аллогрансплантатов

D10.6, D10.9, D21.0
доброкачественные
новообразования носоглотки
и мягких тканей головы,
лица и шеи, прорастающие в
основании черепа

хирургическое лечение

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

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

хирургическое
лечение

удаление опухоли с
одномоментным
нейрофизиологическим

мониторингом

удаление опухоли с
одномоментным применением
стабилизирующих позвоночник

аллогрансплантатов

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

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, в
том числе с вовлечением
твердой мозговой оболочки,
корешков и спинномозговых
нервов, дермоиды (липомы)
спинного мозга

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Корешков и спинномозговых нервов	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4 G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем.	эндоскопическое удаление опухоли
					двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска	
					удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
					двуухровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
					декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и гзвонка из центрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	

1	2	3	4	5	6	7
отухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек			резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами			

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилопистозом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или центрального 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	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при
--	--	-----------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7
Эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных кляевых композиций, микроремболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, багатокровоснабжающих опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	условиях разрыва или мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода, субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	лечебное	вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга			
Q28.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением интраопрационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях			
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением адгезивных кляевых композиций, микроремболов, микроспиралей и стентов			
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные fistулы головного и	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных			

1	2	3	4	5	6	7
Том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 -169.8, M96, T90.5, T91.3	синдромы, двигательные и газовые 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)	лечение	эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейроизуализационным контролем	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медиаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля	деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга
12	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 -	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и	195 110

1	2	3	4	5	6	7
деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов	эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	хирургическое лечение
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментемагрия под нейровизуализационным контролем	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	хирургическое лечение
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с гемипарезами и компрессионно-ишемическими невропатиями				

1	2	3	4	5	6	7
	Медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза		Мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соусий головного мозга	
14	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых очуках головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	1 010 880
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением комбинированным применением адгезивной и неадгезивной kleевой композиции, микроспиралей и стентов	
					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	

1	2	3	4	5	6	7
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение		
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеangiэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovаскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
166			окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
15			G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на	1 335 490

1	2	3	4	5	6	7
Включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного мозга, спинного мозга, периферических нервов	эссенциальный трепмор	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 -I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и газовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	постоянных источниках тока и их замена
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)		хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутривертебральных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока 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			
G50 - G53, G54.0 -	поражения шейевого		хирургическое			имплантация эпидуральных и

1	2	3	4	5	6	7
				удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное		
				резекция верхней челюсти видеоассистированная		
				эндопарингеальная резекция видеоэндоскопическая		
				селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиотерапией как вид органосохраняющего лечения региональастомы у детей		
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли		
				хирургическое лечение		
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21				злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенацатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1		
				хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F	
				локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
				начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка		лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка
				локализованные и	хирургическое	лапароскопическая резекция

1	2	3	4	5	6	7
кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием гаевого толстокишечного резервуара	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки	
локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки						
C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сетментэктомия, агитичная резекция печени	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривеночных желчных протоков					
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и Фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)			
	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая			

1	2	3	4	5	6	7
новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	лечебное	комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)			
злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение		комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование функционного билиодigestивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей			
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1N0Mo)	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли бронхов	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов)	

1	2	3	4	5	6	7
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение		эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
				эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
				эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
				эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)		
				эндоскопическое удаление опухоли бронхов)		
				видесэндоскопическое удаление опухоли средостения		
C37, C38.1, C38.2, C38.3	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение		видесэндоскопическое удаление опухоли вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль		
				видесэндоскопическое удаление опухоли, билобэктомия		