



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28.12.2018

№ 656

г. Благовещенск

Об утверждении территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период
2020 и 2021 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

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее -- Территориальная программа).

2. Министерству здравоохранения Амурской области (А.Ю.Субботин) совместно с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области (Ю.Г.Максимов) обеспечить реализацию Территориальной программы.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области О.В.Лысенко.

Губернатор Амурской области



В.А.Орлов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Амурской области
от 28.12.2018 № 656

**Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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, 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 (приложение № 2 к Территориальной программе);

стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение № 3 к Территориальной программе);

утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2019 год (приложение № 4 к Территориальной программе);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год (приложение № 5 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 соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 6 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 № 7 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 апробации) бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

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 заболева-

ниях, 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, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых

и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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 заболеваниям и состояниям.

Гражданин имеет право на бесплатный профилактический медицинский осмотр не реже одного раза в год.

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;

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и болезнями, представляющими опасность для окружающих; а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III настоящей Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, ста-

ционарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», тарифным соглашением между министерством здравоохранения Амурской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Амурской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединений (ассоциаций), представители которых включаются 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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

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, включенного 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, включенного 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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы), нормативы финансовых за-

трат 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 1 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, включенная 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 профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 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 лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II, VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания меди-

цинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

За счет средств областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи 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, 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;

паллиативной 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, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет 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, вклю-

ченной 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, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в 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, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 - 2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 - 2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы – 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2019 год – 0,000478 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000506

случая на 1 застрахованное лицо.

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)	0,306	0,405	0,019	1,702	0,865	0,313
В неотложной форме (посещение)				0,370	0,174	0,016
В связи с заболеванием (обращение)	0,061	0,08	0,003	1,215	0,498	0,057
Медицинская помощь в стационарных условиях (случай госпитализации)	0,0011	0,0132	0,0003	0,03378	0,05159	0,08906
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (случай лечения)	0	0,004	0	0,03	0,019	0,013

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 3418,5 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбула-

торных условиях, в том числе на дому) – 613,62 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 700,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1503,0 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1779,28 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1942,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 888,5 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 18172,38 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 28462,3 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 104044,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 105256,19 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 47396,0 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 113068,3 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 51083,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 2817,9 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 3555,6 рубля, на 2021 год – 3709,5 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2020 год – 636,9 рубля, на 2021 год – 662,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 737,8 рубля, на 2021 год – 765,9 рублей, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, за

счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1556,1 рубля, на 2021 год – 1610,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета на 2020 год – 1846,8 рубля, на 2021 год – 1920,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 2011,6 рубля, на 2021 год – 2094,3 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 909,6 рубля, на 2021 год – 959,2 рублей;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета на 2020 год – 18862,9 рубля, на 2021 год – 19617,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 29694,7 рубля, на 2021 год 31203,5 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 110249,3 рубля, на 2021 год – 114728,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета на 2020 год – 109255,9 рубля, на 2021 год – 113626,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 51653,3 рубля, на 2021 год – 55356,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 146233,9 рубля, на 2021 год – 161979,6 рубля;

на 1 случай госпитализации 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 на 2020 год – 51484,0 рублей, на 2021 год – 52094,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), на 2020 год – 2925,0 рубля, на 2021 год – 3042,0 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год – 167899,7 рубля, на 2020 год – 174951,4 рубля, на 2021 год – 183099,8 рубля.

Норматив финансовых затрат за счет средств областного бюджета на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2019 год – 46590,0 рубля, на 2020 год – 51516,1 рубля, на 2021 год – 57037,0 рубля.

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

за счет средств областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2019 году –

3424,8 рубля, в 2020 году – 3231,01 рубля, в 2021 году – 3607,47 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 2019 году – 17393,5 рубля, в 2020 году – 18715,2 рубля, в 2021 году – 19945,3 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 граждан осуществляется 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 от 12.01.1995 № 5-ФЗ «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 от 12.01.1995 № 5-ФЗ «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, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

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 от 12.04.2010 № 61-ФЗ «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 аборт, 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).

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. При удаленности вызова более 15 километров от места расположения медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, до места вызова время доезда увеличивается на 10 минут на каждые 10 километров.

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:

прием врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 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, ультразвуковые 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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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° 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° 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) помощи 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), а для пациентов с онкологическими заболеваниями — не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

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 – находящиеся 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 попе-

чения 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 пациенту 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 2019
год и на плановый период 2020 и
2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятель- ность в сфере ОМС
1	2	3
1	Государственное автономное учреждение здраво- охранения Амурской области (далее – ГАУЗ АО) «Амурская областная клиническая больница»	+
2	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	+
3	ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная боль- ница»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здраво- охранения Амурской области (далее - ГБУЗ АО) «Амурский областной кожно-венерологический дис- пансер»	+
5	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	+
6	ГБУЗ АО «Амурская областная стоматологическая поликлиника»	+
7	ГБУЗ АО «Амурский областной детский центр меди- цинской реабилитации «Надежда»	+
8	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	+
9	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больни- ца»	+
10	ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения»	+
11	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» г.Благовещенск	+

1	2	3
12	ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г.Благовещенск	+
13	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 3» г.Благовещенск	+
14	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 4» г.Благовещенск	+
15	ГАУЗ АО «Стоматологическая поликлиника г.Благовещенска»	+
16	ГБУЗ АО «Станция скорой медицинской помощи г.Благовещенска»	+
17	ГБУЗ АО «Архаринская больница»	+
18	ГАУЗ АО «Белогорская больница»	+
19	ГБУЗ АО «Бурейская больница»	+
20	ГБУЗ АО «Завитинская больница»	+
21	ГБУЗ АО «Зейская больница им. Б.Е.Смирнова»	+
22	ГБУЗ АО «Зейская стоматологическая поликлиника»	+
23	ГАУЗ АО «Ивановская больница»	+
24	ГАУЗ АО «Константиновская больница»	+
25	ГБУЗ АО «Магдагачинская больница»	+
26	ГБУЗ АО «Мазановская больница»	+
27	ГАУЗ АО «Михайловская больница»	+
28	ГБУЗ АО «Октябрьская больница»	+
29	ГАУЗ АО «Больница рабочего поселка (п.г.т.) Про- гресс»	+
30	ГБУЗ АО «Райчихинская городская больница»	+
31	ГБУЗ АО «Ромненская больница»	+
32	ГБУЗ АО «Свободненская больница»	+
33	ГБУЗ АО «Свободненская городская поликлиника»	+
34	ГБУЗ АО «Селемджинская больница»	+
35	ГБУЗ АО «Серышевская больница»	+
36	ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	+
37	ГАУЗ АО «Тамбовская больница»	+
38	ГАУЗ АО «Тындинская больница»	+
39	ГБУЗ АО «Тындинская стоматологическая поликли- ника»	+
40	ГБУЗ АО «Шимановская больница»	+
41	ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер»	
42	ГБУЗ АО «Амурская областная психиатрическая больница»	
43	ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулез- ный диспансер»	

1	2	3
44	ГБУЗ АО «Амурский областной центр медицинской профилактики»	
45	ГАУЗ АО «Амурский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
46	ГБУЗ АО «Амурская областная станция переливания крови»	
47	ГБУЗ АО «Амурское бюро судебно-медицинской экспертизы»	
48	ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»	
49	ГАУЗ АО «Амурский областной детский санаторий «Василек»	
50	ГБУЗ АО «Дом ребенка специализированный»	
51	Государственное казенное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
52	Федеральное государственное казенное учреждение «411 Военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
53	Свободненская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+
54	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
55	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Амурской области»	+
56	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания»	+
57	Медико-санитарная часть космодрома «Восточный» Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+
58	Частное учреждение здравоохранения (далее – ЧУЗ) «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Белогорск»	
59	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» посёлка го-	

1	2	3
	родского типа Магдагачи»	
60	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Сковородино»	
61	ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Шимановск»	
62	Негосударственное учреждение здравоохранения (далее – НУЗ) «Узловая поликлиника на станции Завитая открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
63	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ерофей Павлович открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
64	НУЗ «Узловая больница на станции Февральск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
65	НУЗ «Узловая больница на станции Юктали открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
66	НУЗ «Отделенческая больница на станции Тында открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
67	ООО «АмурМед»	+
68	ООО «Неомед»	+
69	НП «Лечебно-диагностический комплекс «Белая Роза»	+
70	ООО «Здоровье»	+
71	ООО «Эндоскопическая хирургия»	+
72	ООО «МЕДИЦИНСКАЯ ЛИНИЯ МИЦАР»	+
73	ООО «Нефролайн-Амур»	+
74	ООО «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ДОН»	+
75	ООО «Клиника СЕРДЦА»	+
76	ООО «МИЛЛЕНИУМ»	+
77	ООО Детский санаторный оздоровительный лагерь Белые горы	+
78	ООО «М-ЛАЙН»	+
79	ООО «Б.БраунАвитумРуссландКлиникс»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, из них		79
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		68

Приложение № 2
 к территориальной программе
 государственных гарантий
 бесплатного оказания
 населению Амурской области
 медицинской помощи на 2019
 год и на плановый период 2020 и
 2021 годов

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

Наименование показателя	Единица измерения	Целевой показатель		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
Удовлетворенность насе- ления медицинской помощью, в том числе:	Процент от числа опрошенных	53,0	53,0	53,5
городского населения		53,5	53,5	54,0
сельского населения		50,5	50,5	51,0
Смертность населения в тру- доспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек на- селения	553,7	512,7	478,2
Доля умерших в трудоспо- собном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процент	38,2	38,1	38,0
Материнская смертность	На 100 тыс. чело- век, родившихся живыми	16,8	16,7	16,7
Младенческая смертность, в том числе:	На 1000 человек, родившихся жи- выми	5,0	4,9	4,9
в городской местности		4,8	4,7	4,7
в сельской местности		5,3	5,2	5,2
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем ко- личестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	25,2	25,0	24,8
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	На 1000 родив- шихся живыми	7,0	6,8	6,5
Смертность населения, в том	Число умерших	12,3	11,8	11,5

1	2	3	4	5
числе:	на 1000 человек населения			
городского населения		11,8	11,5	11,3
сельского населения		12,5	12,3	12,1
Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет	Процент	19,8	19,5	19,3
Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	62,0	61,0	60,0
Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	Процент	17,9	17,8	17,6
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	Процент	2,0	2,1	2,2
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	Процент	1,1	1,2	1,2
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	55,5	56	56,5

1	2	3	4	5
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	Процент	56,5	57,0	58,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	Процент	25,0	24,5	25,0
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	Процент	36,3	38,3	40,3
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	Процент	0,2	0,2	0,2
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	Процент	14,2	14,5	14,6
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	Процент	36,0	42,5	50,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тром-	Процент	16,0	18,0	20,0

1	2	3	4	5
болизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	Процент	26,0	27,0	30,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	Процент	38,0	38,5	39,5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	Процент	5,0	5,0	5,5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные со-	Процент	5,0	5,0	5,5

1	2	3	4	5
судистые центры				
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		115	110	105
Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	41,0	41,0	41,0
городское население		55,0	53,0	52,0
сельское население		19,0	21,0	22,0
в том числе:				
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	23,2	23,5	23,8
городское население		28,5	28,7	28,9
сельское население		13,0	13,3	13,6
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	19,3	19,2	19,1
городское население		27,5	27,4	27,3
сельское население		3,1	3,15	3,2
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	95,9	94,5	94,5
городское население		114,9	113,0	113,0
сельское население		56,2	57,0	57,0
в том числе:				
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	46,3	46,4	46,5
городское население		51,5	51,6	51,7
сельское население		36,8	36,9	37,0
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, включая:	На 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	45,6	45,7	45,8

1	2	3	4	5
городское население		62,3	62,1	62,0
сельское население		12,6	12,8	13,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	Процент	8,6	8,6	8,6
Для расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	Процент	2,4	2,4	2,4
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	Процент	63,0	63,0	63,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	27,5	28,5	30,0
проживающих в городской местности		14,5	15,5	16,0
проживающих в сельской местности		13,0	13,0	14,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	Процент	95,1	95,2	96,0
проживающих в городской местности		96,1	96,2	96,8
проживающих в сельской местности		93,7	93,8	94,0
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 про-	Процент	0,7	0,7	0,7

1	2	3	4	5
граммы ОМС				
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	259,0	258,5	258,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	Процент	22,0	21,9	21,8
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	Процент	35,0	40,0	45,0
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	Процент	60	63	65

Приложение № 3
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

	Номер строки	2019 год			Плановый период			
		утвержденная стоимость Территориальной программы		на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)		стоимость Территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	16 521 461,6	20 593,1	17 253 827,2	21 532,9	18 418 792,6	23 007,3	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	2 734 442,40	3 424,80	2 556 424,20	3 231,01	2 839 769,80	3 607,47	
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 05)	03	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0	18 301,9	15 579 022,8	19 399,8	
I.1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0	18 301,9	15 579 022,8	19 399,8	
I.1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0	18 301,9	15 579 022,8	19 399,8	
I.1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной	06							

1	2	3	4	5	6	7	8
программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС							
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в 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 включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, 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» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс.руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 застра- хованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	97 901,60	121,90	97 901,60	121,90	97 901,60	121,90
На финансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	82 977,40	103,30	234 017,50	291,40	340 195,40	423,60

Приложение № 4
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2019 год

	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полученные нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	процентов к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:	01				3 424,80	X	2 734 442,40	X	16,6	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,00282	49 813,00	140,38	X	112 080,20	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0025	3 223,40	8,07	X	6 446,80	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактиче-	0,730	613,62	447,94	X	357 646,10	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		схемы и иными целями							
	05	обращение	0,144	1 779,28	256,22	X	204 569,10	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактиче- скими и иными целями				X		X	X
	07	обращение				X		X	X
	08	случай госпитализации	0,0146	105 256,19	1 536,74	X	1 226 970,50	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации				X		X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0040	18 172,38	72,69	X	58 037,10	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 817,90	259,25	X	206 988,80	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	643,60	X	513 867,20	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации	X	X	67,99	X	54 283,40	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъек- та Российской Федерации на приобретение меди- цинского оборудования для медицинских органи- заций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	
Санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
Компьютерных томографов (КТ)	17		X	X		X		X	X
Магнитно-резонансных томографов (МРТ)	18		X	X		X		X	X
Иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках Территори- альной программы ОМС, в том числе:	20		X	X	X	17 168,30	X	13 787 019,20	83,4
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,300	3 418,50	X	1 025,60	X	823 571,60	X
Медицинская помощь в амбу- латорных условиях	22.1	посещение с профилактиче- скими и иными	2,880	700,00	X	2 015,90	X	1 618 901,80	X
		30.1+35.1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Целями							
		в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,790	1 503,00	X	1 187,40	X	953 521,20	X
30.1.1.+35.1.1.	22.1.1.	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	888,50	X	497,60	X	399 568,10	X
30.2+35.2	22.2	обращение	1,770	1 942,40	X	3 438,00	X	2 760 900,80	X
30.3+35.3	22.3	случай госпитализации	0,17443	47 396,00	X	8 267,30	X	6 639 086,10	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,00910	113 068,30	X	1 029,00	X	826 303,10	X
Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)	23.1	случай госпитализации	0,00400	51 083,80	X	204,30	X	164 081,20	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)	23.2	случай госпитализации	0,00386	184 231,2	X	711,2	X	571 116,6	X
Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,062	28 462,30	X	1 764,70	X	1 417 110,50	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	случай госпитализации	0,00631	104 044,60	X	656,50	X	527 194,00	X
Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)	24.1	случай госпитализации	0,000478	167 899,70	X	80,30	X	64 473,50	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай			X		X		
Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	случай			X		X		
Затраты на ведение дела СМО	26	случай			X		X		
Иные расходы (равно строке 39)	27	случай			X		X		
Из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	28		X	X	X	17 009,10	X	13 659 138,90	X
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	3 418,50	X	1 025,60	X	823 571,60	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактиче-	2,880	700,00	X	2 015,90	X	1 618 901,80	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ской и иными целями							
		в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
	30.1.1.		0,790	1 503,00	X	1 187,40	X	953 521,20	X
		посещение по неотложной медицинской помощи							
	30.2		0,560	888,50	X	497,60	X	399 568,10	X
	30.3	обращение	1,770	1 942,40	X	3 438,00	X	2 760 900,80	X
	31	случай госпитализации	0,17443	47 396,00	X	8 267,30	X	6 639 086,10	X
	31.1	случай госпитализации	0,00910	113 068,30	X	1 029,00	X	826 303,10	X
	31.2	случай госпитализации	0,00400	51 083,80	X	204,30	X	164 081,20	X
	31.3	случай госпитализации	0,00386	184 643,20	X	712,80	X	572 393,80	X
	32	случай лечения	0,062	28 462,30	X	1 764,70	X	1 417 110,50	X
	32.1	случай лечения	0,006	104 044,60	X	656,50	X	527 194,00	X
	32.2	случай	0,000478	167 899,70	X	80,30	X	64 473,50	X
	33		X	X	X		X		
	34	вызов			X		X		X
		посещение с профилактической и иными целями							
	35.1				X		X		X
	35.1.1	в том числе для проведения профилактики			X		X		X
		Медицинская помощь в амбулаторных условиях							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ских медицин- ских осмотров, включая дис- пансеризацию							
		посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.2	обращение			X		X		X
	35.3	случай госпитализации			X		X		X
Специализированная медицинская помощь в стацио- нарных условиях, в том числе:	36				X		X		X
Медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
Высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
Медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения			X		X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день			X		X		X
Иные расходы	39		X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40				3 424,80	17 168,30	2 734 442,40	13 787 019,20	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС.

** 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 № 5
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,730	2,880
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,339	1,140
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,319	0,550
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,319	0,280
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)	0,000	0,270
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,000	0,030
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,020	0,510
8	4) объем посещений центров здоровья	0,000	0,050
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,391	1,740
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,116	0,970
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,046	0,010
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,006	0,000
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,000	0,350
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,223	0,410

Приложение № 6
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 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

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3
Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Пищеварительный тракт и обмен веществ	
	Ранитидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	Эзомепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Синтетические антихолинергические средства, эфирь с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
	Платифиллин	Раствор для подкожного введения; таблетки
Папаверин и его производные	Дрогаверин	Таблетки;
Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стимуляторы моторики желудочнокишечного тракта	Метоклопрамид	Капли глазные
Блокаторы серотониновых 5HT ₃ - рецепторов	Ондансетрон	Таблетки
Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Контактные слабительные средства	Бисакодил	Капсулы
	Сеннозиды А и В	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
	Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Адсорбирующие кишечные препараты другие	Смектидиоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;

1	2	3
		таблетки
Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	Капсулы
	Нитизинон	Капсулы
	Сапроптерин	Таблетки диспергируемые
	Тиоктовая кислота	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Элиглустат	Капсулы
Препараты для лечения сахарного диабета		
Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
	Инсулин глутизин	Раствор для подкожного введения
	Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
Инсулины средней продолжительности действия или длительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
	Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения

1	2	3
Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
	Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Гликлазид	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вилдаглиптин	Таблетки
	Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения

1	2	3
	Ретаглинид	Таблетки
	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Витамины		
Витамины А и D, включая их комбинации		
Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Витамин D и его аналоги	Альфакальцитрол	Капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
	Кальцитриол	Капсулы
	Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
Минеральные добавки		
Препараты кальция	Кальция глюконат	Таблетки
Другие минеральные добавки		

1	2	3
Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кровь и система кроветворения		
Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
Группа гепарина	Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Антиагреганты, кроме гепарина	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатранаэтексилат	Капсулы
Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокислоты	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	Этамзилат	Раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки;
Другие антианемические препараты	Метоксиполизитиленгликоль-эпоэтин бета	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3
	Эпозгин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных;
Сердечно-сосудистая система		
Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконитинагидробромид	Таблетки
Органические нитраты	Изосорбиддинитрат	Спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	Изосорбидамонитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия
	Нитроглицерин	Аэрозоль подязычный дозированный; капсулы подязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилдопа	Мельдоний	Капсулы
Агонисты имидазолиновых рецепторов	Метилдопа	Таблетки
	Клонидин	Таблетки
Альфа-адреноблокаторы	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Урапидил	Капсулы пролонгированного действия
	Амбризентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиазиды	Рисцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульфонамиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

1	2	3
		пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Сульфонамиды	Фуросемид	Таблетки
Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
	Соталол	Таблетки
Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	Карведилол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Альфа- и бета-адреноблокаторы	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

1	2	3
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Производные фенилаланина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Лизиноприл	Таблетки
	Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эналаприл	Таблетки
Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антагонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан+сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие гиплипидемические средства	Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
	Эволокумаб	Раствор для подкожного введения
Дерматологические препараты		

1	2	3
Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиме-токсин + тримекаин + хлораμφеникол	Мазь для наружного применения
Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированных; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; Раствор для местного и наружного применения
Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	
	Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
	Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
Препараты для лечения дерматита, кроме	Пимекролимус	Крем для наружного применения

1	2	3
глюкокортикоидов		
Мочеполовая система и половые гормоны		
Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Простагландины	Динопростон	Гель интрацервикальный
	Мизопростол	Таблетки
Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; капсулы
Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые оболочкой
Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
	Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
Антиандрогены	Ципротерон	Таблетки
Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3
	Доксазозин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
Вазопрессин и его аналоги	Окситоцин	Раствор для инъекций и местного применения
	Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для
Соматостатин и аналоги		микросферы для приготовления суспензии для

1	2	3
		внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Пасиреотид Ганиреликс Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки
Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения Крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки; эмульсия для наружного применения Таблетки
Глюкокортикоиды	Бетаметазон	Таблетки
	Гидрокортизон	Таблетки
	Дексаметазон	Мазь для наружного применения; таблетки Таблетки
	Метилпреднизолон	Таблетки
Гормоны щитовидной железы	Преднизолон	Таблетки
Серосодержащие производные имидазола	Левотироксин натрия	Таблетки
Препараты йода	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения Спрей назальный дозированный Капсулы
Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Калия йодид	Капсулы
Препараты кальцитонина	Терипаратид	Капсулы
Прочие антипаратиреоидные препараты	Кальцитонин Парикальцитол	Капсулы

1	2	3
	Цинакапет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противомикробные препараты системного действия		
Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Суспензии для приема внутрь; таблетки
		Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Феноксиметилпенициллин	Таблетки
Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;
Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
Цефалоспорины I-го поколения	Цефалексин	

1	2	3
Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Макролиды	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Джозамицин	Таблетки диспергируемые;
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные

1	2	3
	Тобрамицин	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для ингаляций
Фторхинолоны	Гатифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левифлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ломефлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Моксифлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вориконазол	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
Прочие антибактериальные препараты		
Антибиотики		
Производные триазола		

1	2	3
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противотуберкулезные препараты		
Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления таблеток, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Антибиотики	Рифабутин	Капсулы
	Рифампицин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
	Циклосерин	Капсулы
Гидразиды	Изониазид	Таблетки
Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквинин	Таблетки
	Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Теризидон	Капсулы
	Тиоуреидоиминогетилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этамбутол	Таблетки;

1	2	3
Комбинированные противотуберкулезные препараты		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + ломефлоксацин + пирразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки
	Изониазид + пирразинамид	Таблетки диспергируемые;
	Изониазид + пирразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол	
	Изониазид + пирразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид + рифампицин	Таблетки
Противолепрозные препараты	Изониазид + этамбутол	Таблетки
	Ломефлоксацин + пирразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Далсон	Таблетки
Противовирусные препараты системного действия		
Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Дасабувир+омбегасвир+паритапревир+ригтонавир	Таблетки набор
	Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибавирин	Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3
		приема внутрь; таблетки
Ингибиторы ВИЧ-протеаз	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Атазанавир	Капсулы
	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нарлапревир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ритонавир	Капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Саквинавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Симепревир	Капсулы
	Фосампренавир	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	Абакавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей
	Зидовудин	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ламивудин	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ставудин	Капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри
	Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фосфазид	Таблетки
	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирарин	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
	Этравирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эфавиренз	Капсулы
	Элсульфавирин	Капсулы
Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Долутетравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прочие противовирусные препараты	Имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты	Капсулы
	Кагоцел	Таблетки
	Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Энфувиртид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Абакавир + ламивудин + зидовудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
Алкилсульфонаты	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Производные нитрозомочевины	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой
Другие алкилирующие средства	Ломустин	Капсулы
Аналоги фолиевой кислоты	Темозоломид	Капсулы
	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Аналоги гуанина	Меркаптопурин	Таблетки
Аналоги пиримидина	Флударабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Азатиодин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Алкалоиды барвинка и их аналоги	Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные подофиллотоксина	Винорелбин	Капсулы
Антрациклины и родственные соединения	Этопозид	Капсулы
Метилгидразины	Идарубин	Капсулы
Моноклональные антитела	Прокарбазин	Капсулы
	Ритуксимаб	Раствор для подкожного введения
Ингибиторы протеинкиназы	Трастузумаб	Раствор для подкожного введения
	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабрафениб	Капсулы
	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибрутиниб	Капсулы

1	2	3
Прочие противоопухолевые препараты	Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб	Капсулы
	Нилотиниб	Капсулы
	Лопатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ленватиниб	Капсулы
	Нинтеданиб	Капсулы мягкие
	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Руксолитиниб	Таблетки
	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сунитиниб	Капсулы
	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Церитиниб	Капсулы
	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гидроксикарбамид	Капсулы
	Бортезомиб	Раствор для подкожного введения
	Висмодегиб	Капсулы
	Иксазомиб	Капсулы
	Митотан	Таблетки
	Прокарбазин	Капсулы
	Третиноин	Капсулы
	Медроксипрогестерон	Таблетки
Гестагены	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для

1	2	3
		внутримышечного введения пролонгированного действия
Аналоги гонадотропинрилизинг гормона	Гозерелин	Капсулы для подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
Антиэстрогены	Тригпорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
	Тамоксифен	Таблетки;
Антиандрогены	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Флутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы ароматазы	Энзалутамид	Таблетки;
	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Капсулы
	Дегареликс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иммуностимуляторы		
Колонистимулирующие факторы	Филграстим	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3
Интерфероны	Интерферон альфа	<p>Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
	Интерферон бета-1a	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
	Интерферон бета-1b	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
	Интерферон гамма	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p>

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Пегинтерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
	Пегинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Цепегинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения
	Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
	Глицирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
Другие иммуностимуляторы	Меглюминаакридонacetat	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Иммунодепрессанты		
Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Раствор для подкожного введения
	Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофенолатамофетил	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Микофеноловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тофациитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Финголимод	Капсулы
	Эверолимус	Таблетки;
	Адалимумаб	Таблетки диспергируемые
Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		Раствор для подкожного введения

1	2	3
	Голimumаб	Раствор для подкожного введения
	Цертолизумабагэгол	Раствор для подкожного введения
	Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
Ингибиторы интерлейкина	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	раствор для подкожного введения
	Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
	Такролимус	Капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;
		мазь для наружного применения
Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	Капсулы;
		капсулы мягкие;
		раствор для приема внутрь
	Азагипропин	Таблетки
	Леналидомид	Капсулы
Другие иммунодепрессанты	Пирфенидон	Капсулы
Костно-мышечная система		
Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3
		оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
	Кеторолак	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оксикамы	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные пропионовой кислоты	Ибупрофен	Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;
		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
Пенициллины и подобные препараты	Пенициллин	таблетки с модифицированным высвобождением
Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Таблетки

1	2	3
	Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Ингибиторы образования мочевой кислоты Бифосфонаты	Аллопуринол	Таблетки
	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	Раствор для инфузий Раствор для подкожного введения
	Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Нервная система		
Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Налоксон + оксикодон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Фентанил	Таблетки подязычные; трансдермальная терапевтическая система
Производные фенилпиперидина	Бупренорфин	Пластырь трансдермальный
Производные опиавина	Пропионилфенил-этоксигитилпиперидин	Таблетки защенные
Другие опиоиды	Талентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Трамадол	Капли для приема внутрь; капсулы;

1	2	3
		раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Анилиды	Парацетамол	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Барбитураты и их производные	Бензобарбитал Фенобарбитал	Таблетки Таблетки; таблетки (для детей)
Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
Производные карбоксамида	Карбамазепин	Сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь;

1	2	3
Производные жирных кислот	Валпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Другие противозипелитические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Накосамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Леветирацетам	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Прегабалин	Капсулы
	Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаркинсонические препараты	Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бипериден	Таблетки
Третичные амины		

1	2	3
Допа и ее производные	Тригексифенидил	Таблетки
	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	Леводопа + карбидопа	Таблетки
	Амантадин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные адамантана		Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Пирибедил	Таблетки;
Агонисты дофаминовых рецепторов	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорпромазин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
Пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой
	Перициазин	Капсулы;
		раствор для приема внутрь
	Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масля- ный); таблетки
		Таблетки, покрытые оболочкой
	Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масля- ный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные индола		Раствор для внутримышечного введения (масля- ный);
	Производные тioxсantеna	Флулентиксол

1	2	3
Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Оланзапин	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульпирид	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Палиперидон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Другие антипсихотические средства	Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки
	Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
Производные бензодиазепина	Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нитразепам	Таблетки
	Зопиклон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные дифенилметана	Бензодиазепиноподобные средства	

1	2	3
Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Флуоксетин	Капсулы; таблетки
Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пиптофезин	Таблетки;
	Кофеин	таблетки с модифицированным высвобождением
Производные ксантина		Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивного введения
	Винпоцетин	Таблетки;
	Глицин	таблетки, покрытые оболочкой
Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Таблетки защитные; таблетки подязычные
	Пирацетам	Капли назальные
		Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фонтурацетам	Таблетки;

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Цитиколин	Раствор для приема внутрь
Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ривастигмин	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антихолинэстеразные средства	Неостигминаметилсульфат	Таблетки
	Пиридостигмина бромид	Таблетки
Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	Капсулы; раствор для приема внутрь
Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
	Йнозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Тетрабеназин	Таблетки
	Этилметилгидроксипиридинасукцинат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки

1	2	3
Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
Производные тетрагидропириимидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
Производные имидазотиазола	Левамизол	таблетки, покрытые оболочкой
Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Таблетки
		Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
Дыхательная система		
Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные;
		капли назальные (для детей); спрей назальный;
Антисептические препараты	Иод + калия йодид + глицерол	спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
	Сальбутамол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
		капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
		порошок для ингаляций дозированный
Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3
	Будесонид + формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных
	Вилантерол+флутиказонафураат	Аэрозоль для ингаляций дозированных
	Мометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированных
	Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных
	Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированных
Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	Гликопиррония бромид+индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
	Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированных; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций
	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированных; суспензия для ингаляций дозированная
Антихолинергические средства	Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
	Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные;

1	2	3
Ксантины		капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
Прочие средства системного действия для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей	Аминофиллин	Таблетки
	Омализумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Фенспирид	Сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
	Ацетилицистеин	Гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
	Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Таблетки
Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Таблетки
Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь;

1	2	3
		раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Органы чувств		
Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
	Дорзоламид	Капли глазные
Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные; гель глазной
Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	Капли глазные
Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
Местные анестетики	Оксибутирокаин	Капли глазные
Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
Прочие препараты		
Антидоты	Калий-железо гексацаноферрат	Таблетки
	Цинка бисвинилимидазолаацетат	Капсулы
Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения гиперкалемии и гиперфосфатемии	Комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дезинтоксикационные препараты для противопопуховой терапии	Кальция фолинат	Капсулы
Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7

Абдоминальная хирургия

1	2	3	4	5	6	7
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 наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатоудоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	173 631
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8,	Заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены.	Хирургическое лечение	Резекция печени с использованием лапароскопической	

1	2	3	4	5	6	7
	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	Q26.5, I85.0	Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		<div>техники</div> <div>резекция одного сегмента печени</div> <div>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом</div>	
					<div>резекция печени атипичная</div> <div>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</div> <div>резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой</div> <div>абляция при новообразованиях печени</div>	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности		D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2,	Семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	Хирургическое лечение	Реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	

1	2	3	4	5	6	7
		Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8			колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки,	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7
			осложненное течение		ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия	хирургическое	резекция пораженных	

1	2	3	4	5	6	7
			толстой кишки	лечение	отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
					резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
			болезнь крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
					резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Новообразования надпочечников и забрюшинного	Хирургическое лечение	Односторонняя адреналэктомия открытым доступом	198 389

1	2	3	4	5	6	7
	забрюшинного пространства		пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром иценко - кушинга (кортикостерома)		(лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параанглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление неорганной забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение при привычном невывнашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус- сенсбилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно- генетических и иммуногенетических методов коррекции	О36.0, О36.1	Привычный выкидыш, сопровождающийся резус- иммунизацией	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	140 754
		О28.0	Привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	Терапевтическое лечение	Терапия с использованием генно- инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных,	

1	2	3	4	5	6	7
					гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с	N81, N88.4, N88.1	Цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (tvt-0, tvl, tot) с использованием имплантатов)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)	

1	2	3	4	5	6	7
	использованием сетчатых протезов)				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	Выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом	

1	2	3	4	5	6	7
					и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация, культи влагалища, slingовая операция (tvt-0, tvf, tot) с использованием имплантатов)	
		N39.4	Стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	Хирургическое лечение	Слинговые операции (tvt-0, tvf, tot) с использованием имплантатов	
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распротраненных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	Доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухолей в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	212 585

Гастроэнтерология

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	139 207
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный	Терапевтическое лечение	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных	

1	2	3	4	5	6	7
	препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С		препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
			хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В			

Гематология

6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	Терапевтическое лечение	Проконгулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	165 272
		D69.3	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	Терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую	

1	2	3	4	5	6	7
	нарушения плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.0	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями		терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
				Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		M31.1	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами	Комбинированное лечение	Комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,	

1	2	3	4	5	6	7
			или тромбозом болями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом		высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора виллебранда, концентрации протезазы, расщепляющей фактор виллебранда)	
		D68.8	Патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	Цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,	

1	2	3	4	5	6	7
					противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	Гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	Агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	Терапевтическое лечение	Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование	

1	2	3	4	5	6	7
					рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	Терапевтическое лечение	Комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
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 тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической	Терапевтическое лечение	Комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-	466 653

1	2	3	4	5	6	7
			порфирией, поздней кожной порфирией		генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии в целях предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Свищ Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	Хирургическое лечение	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	301 426
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки,	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной	111 569

1	2	3	4	5	6	7
	локализованной склеродермии, лучевого дерматита		физиотерапевтического лечения		локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии и, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L40.1, L40.3	Пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	Терапевтическое лечение	Лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,	

1	2	3	4	5	6	7
			лечения		комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимио- терапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение	Лечение с применением системных глюкокортикостероидных , цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных	

1	2	3	4	5	6	7
		L94.0	Локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением дальней длительной фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз, включающий псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	Тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение	Лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30,	Термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49	Комбинированное лечение	Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах	615 591

1	2	3	4	5	6	7
	<p>процентов поверхности тела различной локализации, в том числе</p> <p>термоингаляционными травмами</p>	<p>T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>		<p>(боксы) с абактериальной средой</p> <p>специализированного структурного подразделения</p> <p>(ожогового центра) с применением</p> <p>противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностики и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное</p>	

I	2	3	4	5	6	7
					<p>лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран</p>	
II	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализацией, в том числе термоингаляционными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>Термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>Комбинированное лечение</p>	<p>Интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное</p>	<p>1-733 693</p>

1	2	3	4	5	6	7
					воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
Нейрохирургия						
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	179 668

1	2	3	4	5	6	7
	нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III 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)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, ствол и парастволовой локализации	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	

1	2	3	4	5	6	7
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозга Кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
		D18.0, Q28.3		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной	

1	2	3	4	5	6	7
	(первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка		новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		навигации удаление опухолей с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе,	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 опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции	
	(коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе,	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	Аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением интраоперационной навигации удаление опухолей с применением эндоскопической ассистенции	

1	2	3	4	5	6	7
	гамартозе					
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31	Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухолей 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 опухолей с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	Эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	Хирургическое лечение	Эндоскопическое удаление опухолей с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
					удаление опухолей с применением двух и более методов лечения	

1	2	3	4	5	6	7
					(интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	Доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых	Q28.2	Артериовенозная мальформация головного мозга	Хирургическое лечение	Удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или	Хирургическое лечение	Клипирование артериальных аневризм	

1	2	3	4	5	6	7
	и внутрижелудочковых гематомах		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода Субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		стереотаксическое дренирование и тромболитическим гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	Хирургическое лечение	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	Дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
13	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Тромбоз церебральных артерий и синусов	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	259 103

1	2	3	4	5	6	7
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	166 266
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворопунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворопунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворопунтирующих систем	238 983

1	2	3	4	5	6	7
16	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	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, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или ventralного 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	321 817

1	2	3	4	5	6	7
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	I60, I61, I62	Артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периодов субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	Хирургическое лечение	Эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	437 287
Неонатология						
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной	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, P91.0,	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,	260 216

1	2	3	4	5	6	7
	<p>патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>R91.2, R91.4, R91.5</p>			<p>доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p> <p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических,	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических	380 160

1	2	3	4	5	6	7
	иммунологических и молекулярно-генетических исследований				<div>исследований)</div> <div>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерографической оценки центрального и регионального кровотока</div> <div>неинвазивная принудительная вентиляция легких</div> <div>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозастрограммы и коагулограммы</div> <div>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</div> <div>индивидуальная противосудорожная</div>	

1	2	3	4	5	6	7
					терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 - 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,	Злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	Хирургическое лечение	Гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли,	140 838

1	2	3	4	5	6	7
		C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21			субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	

1	2	3	4	5	6	7
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	Злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная	

1	2	3	4	5	6	7
					реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	Стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под	

1	2	3	4	5	6	7
					эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухолей)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			Пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром	Хирургическое лечение	Эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	

1	2	3	4	5	6	7
			<p>приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)</p>			
		<p>C22, C78.7, C24.0</p>	<p>Первичные и метастатические злокачественные новообразования печени</p>	<p>Хирургическое или терапевтическое лечение</p>	<p>Лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени</p>	
					<p>стентирование желчных протоков под видеондоскопическим контролем</p>	
					<p>внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей</p>	
					<p>селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены</p>	
					<p>чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации</p>	

1	2	3	4	5	6	7
			Нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	Хирургическое лечение	биозлектротерапия	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					химиозмболизация печени	
			Злокачественные новообразования общего желчного протока	Хирургическое лечение	Эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных	

1	2	3	4	5	6	7
					протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под	

1	2	3	4	5	6	7
					рентгеноскопическим контролем	
			Злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	Хирургическое лечение	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	Локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	Хирургическое лечение	Чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	Нерезектабельные опухоли	Хирургическое	Стентирование при	

1	2	3	4	5	6	7
			внепеченочных желчных протоков	лечение	опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
					Стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное	
		C25	Нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	Хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
					дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					видеоэндоскопическая	
		S34, S33	Немелкоклеточный ранний центральный рак легкого	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргонплазменная	

1	2	3	4	5	6	7
			(Tis-T1N0Mo)		коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		S34, S33	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение	Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая	

1	2	3	4	5	6	7
					фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи Эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стенгирование трахеи T- образной трубкой Видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия радиочастотная абляция опухоли легкого под	
			Стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	Хирургическое лечение		
			Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) Злокачественные новообразования легкого	Хирургическое лечение		

1	2	3	4	5	6	7
			(периферический рак)		ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	Опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	
					видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		S49.3	Опухоли мягких тканей грудной стенки	Хирургическое лечение	Селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под	

1	2	3	4	5	6	7
					контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	Злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии	Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	Злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	Хирургическое лечение	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	
					лапароскопическая транспозиция яичников	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			Вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	Злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	Хирургическое лечение	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с	

1	2	3	4	5	6	7
		C56	Злокачественные новообразования яичников I стадии	Хирургическое лечение	придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
					Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	Злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в	

1	2	3	4	5	6	7
					сочетании с гипертермией	
		C61	Местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	Хирургическое лечение	Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			Локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					биоэлектротерапия	

1	2	3	4	5	6	7
		C62	Злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	Злокачественные новообразования полового члена	Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	Злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	Хирургическое лечение	Радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	Хирургическое лечение	Интерстициальная фотодинамическая терапия	
			Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo)) при массивном	Хирургическое лечение	Селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)	

1	2	3	4	5	6	7
			кровотечении		ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	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	

1	2	3	4	5	6	7
					<div>терапии</div> <div>внутриплевральная фотодинамическая терапия</div> <div>биоэлектротерапия</div>	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	<div>Видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры</div> <div>видеоторакоскопическая плеврэктомия</div>	
		C79.2, C43, C44, C50	Первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	Хирургическое лечение	<div>Многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией</div>	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	<div>Метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии.</div> <div>Первичные опухоли мягких тканей IV стадии.</div> <div>Метастатические опухоли</div>	Хирургическое лечение	<div>Остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии</div> <div>абляция радиочастотная</div>	

1	2	3	4	5	6	7
		C49, C50, C79.8	мягких тканей		новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
Реконструктивно- пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	Опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли	Хирургическое лечение	Энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>S00.6, S00.8, S00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33,</p>	<p>центральной нервной системы</p>		<p>двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция околушной слонной железы с реконструктивно- пластическим компонентом</p>	

1	2	3	4	5	6	7
		C43, C44, C49.0, C69, C73			резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7
					пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом	
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
		C15	Начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	Хирургическое лечение	Резекция пищеводно- желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция)	

1	2	3	4	5	6	7
					пищевода) с лимфаденоэктимией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV 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	
					циторедуктивная	

1	2	3	4	5	6	7
					гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной	

1	2	3	4	5	6	7
					внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно- комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	

1	2	3	4	5	6	7
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация	
					оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция	
					оперированного желудка	
					резекция пищевода-кишечного или	
					пищеводно-желудочного анастомоза	
					комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганных рецидива	
		C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы	Хирургическое лечение	злокачественных новообразований желудка комбинированное	
					Панкреатодуоденальная резекция, в том числе	

1	2	3	4	5	6	7
			злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки		расширенная или комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1	Состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	Хирургическое лечение	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической	

1	2	3	4	5	6	7
					внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной	

1	2	3	4	5	6	7
					<div> <div> <p>парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> </div> <div> <p>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутриверхней химиотерапии</p> </div> <div> <p>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной парietальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> </div> <div> <p>резекция прямой кишки с расширенной</p> </div> </div>	

1	2	3	4	5	6	7
					лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	Хирургическое лечение	Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	

1	2	3	4	5	6	7
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно- комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
		C20	Локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным	

1	2	3	4	5	6	7
					выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	Местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	Хирургическое лечение	Гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	
					правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной	

1	2	3	4	5	6	7
					термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	
					изолированная гипертермическая хемиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		С34	Опухоли легкого (I - III стадия)	Хирургическое лечение	Комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	
					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция	

1	2	3	4	5	6	7
					периферической злокачественной опухоли легкого	
		S37, C08.1, S38.2, S38.3, S78.1	Опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	Хирургическое лечение	Удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		S38.4, S38.8, S45, S78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Пролонгированная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, S79.5, S43.5	Первичные злокачественные новообразования костей и суставов хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставов хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с	

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическим компонентом	
					декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	Злокачественные новообразования кожи	Хирургическое лечение	Широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-	

1	2	3	4	5	6	7
					пластическим замещением дефекта	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
		C48	Местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	Хирургическое лечение	Удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей,	Хирургическое лечение	Изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия	

1	2	3	4	5	6	7
		C47.5, C43.5	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, Ca-b, ПЧ, IV-b стадии		конечностей	
		C50	Злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	Хирургическое лечение	Радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), с использованием в том числе эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники</p> <p>резекция молочной железы с определением «Сторожевого» лимфоузла</p>	
		C53	Злокачественные новообразования шейки матки	Хирургическое лечение	Расширенная экстирпация культи шейки матки	
		C54	Злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	Хирургическое лечение	<p>Экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника</p> <p>экстирпация матки с придатками</p> <p>экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией</p>	
		C56	Злокачественные новообразования яичников	Хирургическое лечение	Комбинированные циторедуктивные	

1	2	3	4	5	6	7
			(I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников		операции при злокачественных новообразованиях яичников	
					двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных	

1	2	3	4	5	6	7
					новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	Рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	Хирургическое лечение	Удаление рецидивных опухолей малого таза	
					удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	Злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	Хирургическое лечение	Ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово- бедренная лимфаденэктомия	
		C61	Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	Хирургическое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	Злокачественные новообразования яичка	Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия	

1	2	3	4	5	6	7
		S64	Злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией	
			Злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	Хирургическое лечение	Криодеструкция злокачественных новообразований почки	
					резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		S67	Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	Хирургическое лечение	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерным излучением	
		C74	Злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxM0)	Хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
			Злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	Хирургическое лечение	Расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая	

1	2	3	4	5	6	7
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C38, C39	Местнораспространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	химиоперфузия легкого	
		C50	Первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная	C22	Злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	114 271

1	2	3	4	5	6	7
	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C25	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	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	Метастатическое поражение костей	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	Злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0- 1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	

1	2	3	4	5	6	7
		C50, C67, C74, C73	Злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	Терапевтическое лечение	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе 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, C43, C45, C46, C47,	Острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома,	Терапевтическое лечение	Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	148 429

1	2	3	4	5	6	7
	Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы юннга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск			
Оториноларингология						
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	N66.1, N66.2, Q16, N80.0, N80.1, N80.9, N74.1, N74.2, N74.3, N90	Хронический тубоотит, гнойный средний отит. Хронический эпителиально-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных	125 825

1	2	3	4	5	6	7
			<p>косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек.</p> <p>Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный.</p> <p>Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий</p>		<p>трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		N74.1, N74.2, N74.3, N90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	Хирургическое лечение	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутогканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.	Хирургическое лечение	Селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на	75 143

1	2	3	4	5	6	7
			Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		N81.1, N81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	Дренаживание эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	Доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндovasкулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
					эндолярингеальные реконструктивно-пластические	

1	2	3	4	5	6	7
					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 новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого	T90.2, T90.4, D14.0	Последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное	Хирургическое лечение	Костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов,	