



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 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

постановляет:

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 № 636

**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);

утверженная 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 аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

пallиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах 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 обслуживающего контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения) в определенных организациях и (или) их подразделениях.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболевании.

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. 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, осуществляющей 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;

пallиативной 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, осуществляющей 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, синдромом 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 оказания 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 по- мощи	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 отделениях 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 рублей;

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

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

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

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

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

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

При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о врачах, об уровне их образования и квалификации.

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

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

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

Право на внеочередное получение медицинской помощи по Территориальной программе имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19 и 21 Федерального закона 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,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента.

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными 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,ключенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, осуществляется в порядке, установленном законодательством.

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

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

лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;

плановый осмотр по поводу диспансерного наблюдения; посещение педиатром беременных, связанное с дородовым патронажем, предусмотренным нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.5. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

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

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

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются:

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

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

Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

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

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 38⁰ 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 домуашней 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 – находящихся на семейных формах), первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная специализированная медико-санитарная помощь, оказывается по месту жительства вне очереди.

При заболевании, требующем оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, врачом-педиатром участковым выдается направление на госпитализацию в медицинскую организацию по профилю заболевания. Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без 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 здравоохранения Амурской области (далее – ГАУЗ АО) «Амурская областная клиническая больница»	+
2	ГАУЗ АО «Амурская областная детская клиническая больница»	+
3	ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница»	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области (далее - ГБУЗ АО) «Амурский областной кожно-венерологический диспансер»	+
5	ГАУЗ АО «Амурский областной онкологический диспансер»	+
6	ГБУЗ АО «Амурская областная стоматологическая поликлиника»	+
7	ГБУЗ АО «Амурский областной детский центр медицинской реабилитации «Надежда»	+
8	ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница»	+
9	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	+
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 населения медицинской помощью, в том числе: городского населения сельского населения	Процент от числа опрошенных	53,0	53,0	53,5
		53,5	53,5	54,0
		50,5	50,5	51,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	Число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	553,7	512,7	478,2
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	Процент	38,2	38,1	38,0
Материнская смертность	На 100 тыс. человек, родившихся живыми	16,8	16,7	16,7
Младенческая смертность, в том числе: в городской местности в сельской местности	На 1000 человек, родившихся живыми	5,0	4,9	4,9
		4,8	4,7	4,7
		5,3	5,2	5,2
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	Процент	25,2	25,0	24,8
Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	На 1000 родившихся 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, имеющим 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	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	2019 год		Плановый период	
		2020 год		2021 год	
		всего (тыс. руб.)	утвержденная стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	2	3	4	5
01	I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	16 521 461,6	20 593,1	17 253 827,2	21 532,9
02	II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	2 734 442,40	3 424,80	2 556 424,20	3 231,01
03	I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0	18 301,9
04	I.I. Средства из бюджета ФОМС**	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0	18 301,9
05	I.II. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0	18 301,9
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 территорииного фонда обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения дополнительных видов медицинской помощи.	09							
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территорииного фонда обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения 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 обязательного 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 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс.руб.)	на 1 застрахованное 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 софинансирование 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	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Стоймость единицы объема медицинской помощи на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	Стоймость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.	тыс. руб.	процентов к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *:					3 424,80	X	2 734 442,40	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	01							16,6
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,00282	49 813,00	140,38	X	112 080,20	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	03	вызов	0,0025	3 223,40	8,07	X	6 446,80	X
	04	посещение с профилактиче-	0,730	613,62	447,94	X	357 646,10	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	с кими и иными целями								
05	обращение	0,144	1 779,28	256,22	X	204 569,10	X	X	X
	посещение с профилактиче- скими и иными целями				X		X	X	X
06					X		X	X	X
07	обращение				X		X	X	X
	случай				X		X	X	X
08	госпитализации	0,0146	105 256,19	1 536,74	X	1 226 970,50	X	X	X
	случай				X		X	X	X
09	госпитализации				X		X	X	X
10	случай	0,0040	18 172,38	72,69	X	58 037,10	X	X	X
	лечения				X		X	X	X
11	случай				X		X	X	X
	лечения				X		X	X	X
12	край-день	0,092	2 817,90	259,25	X	206 988,80	X	X	X
13					X	643,60	X	513 867,20	X
	случай				X		X	X	X
14	госпитализации				X	67,99	X	54 283,40	X
					X		X	X	X
15					X		X	X	X
16					X		X	X	X
17					X		X	X	X
18					X		X	X	X
19					X		X	X	X
20					X		X	17 168,30	X
21	вызов	0,300	3 418,50	X	1 025,60	X	823 571,60	X	X
	посещение с профилактиче- скими и иными								
	30.1+35.1	22.1	2,880	700,00	X	2 015,90	X	1 618 901,80	X
								13 787 019,20	83,4

*Не идентифицированным и не застрахованным в
системе ОМС лицам*

3. Специализированная медицинская помощь в
стационарных условиях, в том числе:

*Не идентифицированным и не застрахованным в
системе ОМС лицам*

4. Медицинская помощь в условиях дневного
стационара, в том числе:

*Не идентифицированным и не застрахованным в
системе ОМС лицам*

5. Паллиативная медицинская помощь

6. Иные государственные и муниципальные услуги
(работы)

7. Высокотехнологичная медицинская помощь,
оказываемая в медицинских организациях субъекта
Российской Федерации

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:

Санитарного транспорта
Компьютерных томографов (КТ)

Магнитно-резонансных томографов (МРГ)

Иного медицинского оборудования

III. Медицинская помощь в рамках Террито-
ральной программы ОМС, в том числе:

Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)

Медицинская помощь в амбу-
латорных условиях

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

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

*** В случае отключения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъект 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 первичным группой населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения оплачиваются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с первичном групп население, 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
Пищеварительный тракт и обмен веществ		
Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол	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 трикалияцидитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин Платифиллин Дрогаверин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой Раствор для подкожного введения; таблетки Таблетки;
Папаверин и его производные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные
Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоконпрамид	Таблетки
Блокаторы серотониновых 5НГЗ-рецепторов	Ондансетрон	Сироп; суппозитории ректальные, таблетки;
Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; сuspензия для приема внутрь;
Аминокислоты и их производные	Адеметионин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицеррикозидовая кислота	Капсулы
Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	Сенноизыда и В	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Оsmотические слабительные средства	Лактулоза Макролол	Сироп Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Алсорбирующие кишечные препараты другие	Смектидиоктазидический	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; покрытие кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противодиарейные микроорганизмы	Месатазин	Суппозитории ректальные; супспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бифидобактериибифидум	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
Ферментные препараты	Панкреатин Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	таблетки Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
	Миглустаг	Капсулы
	Нитизинон Сапроптерин	Капсулы Таблетки диспергируемые
	Тиоктовая кислота Элизиглустаг	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
		Препараты для лечения сахарного диабета
	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глулизин Инсулин лизпро Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
		Раствор для подкожного и внутривенного введения Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инъекций
	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) Инсулин аспарт двухфазный
		Суспензия для подкожного введения Суспензия для подкожного введения
	Инсулины длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин дегludek + инсулин аспарт Инсулин лизпро двухфазный
		Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения

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

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

1	2	3
Другие минеральные вещества	Калия и магния аспаргинат	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кровь и система кроветворения		
Антиагреганты, кроме гепарина	Варфарин Гепарин натрия	Таблетки Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Антиагреганты, кроме гепарина	Эноксапарин натрия Клопидогрел	Раствор для инъекций; раствор для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прямые ингибиторы тромбина	Тикарелор Дабигатранаэтексилат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
Прямые ингибиторы фактора Xa	Апиксабан Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминокислоты	Транексамовая кислота Фибриноген + тромбин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Губка
Местные гемостатики	Ромипростим Этамзилат	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения Раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
Другие системные гемостатики	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;
Пероральные препараты трехвалентного железа	Фолиевая кислота	Таблетки, покрытые жевательные
Фолиевая кислота и ее производные	Метоксиполиэтиленликоль-эпoэтин бета Эпoэтин альфа	Таблетки; раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения
Другие антианемические препараты		

1	2	3
Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	Эпостин бета Декстроза + калия хлорид + натрия цитрат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Растворы с осмодиуретическим действием	Маннitol	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Сердечно-сосудистая система		
Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки; таблетки (для детей)
Антиаритмические препараты, класс IА	Прокайнамид	Таблетки
Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения;
Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	спрей для местного применения дозированный
Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитагидробромид	Таблетки
Органические нитраты	Изосорбидадинитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;
	Изосорбидамононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия
Нитроглицирин		Аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; таблетки пролонгированного действия; пленки для на克莱вания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
Другие препараты для лечения заболевания сердца	Инабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилдола	Мельдоний	Капсулы
Агонисты имидазолиновых рецепторов	Метилдола	Таблетки
	Клонидин	Таблетки
Альфа-адреноблокаторы	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Урагидил	Капсулы пролонгированного действия
Тизиды	Амбрисентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сульфонамиды	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Мацитетан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Риоцитутат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
Сульфонамиды Антагонисты альдостерона	Фуросемид Спиронолактон	пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой Таблетки Капсулы; таблетки
Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Согалол	Таблетки Таблетки;
Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Альфа- и бета-адреноблокаторы	Метопролол Карведилол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные дигидропиридина	Амлодипин Нимодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки;
	Нифедипин	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
Производные фенилаланимина			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Ингибиторы АПФ	Верапамил	Каптоприл	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки, покрытые оболочкой
		Периндоприл	Таблетки;
		Эналаприл	таблетки, диспергируемые в полости рта;
Анготонисты антиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Анготонисты антиотензина 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	
Фибралы	Фенофibrat	Капсулы;	
Другие гипополидемические средства	Атирокумаб	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	Эволокумаб	Раствор для подкожного введения	
		Раствор для подкожного введения	
		Дermатологические 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	Диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
Бигуанилы и амилины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); 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;
Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения
	Катия 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	Пимектролимус	Крем для наружного применения

1	2	3
Глюкокортикоидов		
Антибактериальные препараты		
Производные имидазола	Нагамидин	Суппозитории вагинальные;
Простагландины	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Адреномиметики, токолитические средства	Динопростон	Гель интрацервикальный
Ингибиторы пролактина	Мизопростол	Таблетки
Производные 3-оксоандрост-4-ена	Гексопреналин Бромокриптин	Таблетки
Производные прегн-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; капсулы
Производные прегнадиена	Прогестерон	Капсулы
Производные эстрена	Дидрогестерон Норэтистерон	Таблетки, покрытые оболочкой
Гонадотропины	Гонадотропин хорионический Корифоллитропин альфа	Таблетки
	Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения Раствор для подкожного введения
Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под- кожного введения; раствор для подкожного введения
Антиандrogenы	Ципротерон	Таблетки
Средства для лечения ущемленного 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; таблетки пролонгированного высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы		
Соматропин и его аналоги	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Десморексин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
	Окситоцин	Раствор для инъекций и местного применения
Соматостатин и аналоги	Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для

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

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

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

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

1	2	3
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Флуконазол	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 замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь;
Антибиотики	Рифабутин	Лиофилизат для приготовления таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Гидразиды	Рифампицин	Капсулы;
Производные тиокарбамида	Циклосерин	Таблетки, покрытые оболочкой
	Изонклизид	Капсулы
	Протионамид	Таблетки
Другие противотуберкулезные препараты	Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой;
	Бедаквилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пиразинамид	Таблетки
	Геризидон	Таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоуреидометилюридиния перхлорат	Капсулы
	Этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Таблетки;

1	2	3
Комбинированные противотуберкулезные препараты	<p>Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин Изониазид + пиразинамид</p> <p>Изониазид + пиразинамид + рифампицин Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол</p> <p>Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин Изониазид + рифампицин Изониазид + этамбутол</p> <p>Ломефлоксацин + пиразинамид + противонамид + этамбутол + пиридоксин Дапсон</p>	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>Таблетки</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки</p>
Противолепрозные препараты	Противовирусные препараты системного действия	
Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Аликловир	<p>Крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>мазь для местного и наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Противовирусные препараты для лечения гепатита С	<p>Дасабутир+омбигасвир+паритапревир+рiltonавир Валганикловир Рибавирин</p>	<p>Таблетки набор</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы; лиофилизат для приготовления супензии для</p>

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

1	2	3
Некулеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Невирапин Этравирин Эфавиренз Элсульфавирин Ингибиторы нейроаминидазы	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы
Прочие противовирусные препараты	Долугравир Имидазолилэтанамипентандиовой кислоты Кагоцел Маравирок Ралгегравир Умифеновир Энфувиртид	Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комбинированные противовирусные для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин Зидовудин + ламивудин Лопинавир + ритонавир Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	Мелфалан Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой
Аналоги азотистого криата		

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

1	2	3
Иматиниб	Капсулы;	Капсулы,
Кобиметаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	Капсулы	Капсулы
Нилотиниб	Капсулы	Капсулы
Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	Капсулы	Капсулы
Никтеданиб	Капсулы, мягкие	Капсулы, мягкие
Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Регоррафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рибодикилиб	Таблетки	Таблетки
Руксолитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сорафениб	Капсулы	Капсулы
Сунгитиниб	Капсулы	Капсулы
Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церитиниб	Капсулы	Капсулы
Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	Капсулы	Капсулы
Бортизомиб	Раствор для подкожного введения	Раствор для подкожного введения
Висмодетиб	Капсулы	Капсулы
Иксазомиб	Капсулы	Капсулы
Митолан	Таблетки	Таблетки
Прокарбазин	Капсулы	Капсулы
Третиноин	Капсулы	Капсулы
Медроксипрогестерон	Таблетки	Таблетки
Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для Гестагенов	Лиофилизат для приготовления суспензии для Гестагенов
Прочие противоопухолевые препараты		

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

1	2	3
Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		лиофилизат для приготовления раствора для 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		раствор для инъекций;
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения;
		суппозитории ректальные
	Интерферон бета-1а	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		раствор для внутримышечного введения;
		раствор для подкожного введения
	Интерферон бета-1б	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения Раствор для подкожного введения
Пэгингтерферон альфа-2a		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгингтерферон альфа-2b		Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цетэгингтерферон альфа-2b		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Азоксимера бромид		Раствор для подкожного введения
Другие иммуномодуляторы	Глатирамера ацетат Мегломиникардионацеат Тилорон	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Иммунодепрессанты
Селективные иммунодепрессанты	Абагалент Апремиласт Лефлуномид Микофеноламофетид Миксофеноловая кислота Терифлукомид Тофацитиниб Финголимод Эверолимус Адалимумаб	Раствор для подкожного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки; таблетки диспергируемые Раствор для подкожного введения
Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		

1	2	3
Ингибиторы интерлейкина	Голимумаб Перголизумабацетат Этанерцепт	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Ингибиторы кальцинеуринина	Тоцилизумаб Устекинумаб Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
Другие иммунодепрессанты	Циклоспорин Азатиоприн Лекалидомид Пирфенидон	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения Капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь Таблетки Капсулы Капсулы
Костно-мышечная система	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
Производные уксусной кислоты и родственные соединения		

1	2	3
Оксикамы Производные промионовой кислоты	оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кеторолак	Таблетки; крем для наружного применения;	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лорноксикам	Мазь для наружного применения;	Гель для наружного применения;
Ибупрофен	раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суппозитории ректальные (для детей); специальный крем для наружного применения;	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;
	суппозитории ректальные (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;
		капсулы с модифицированным высвобождением;
		суппозитории ректальные (для детей);
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с модифицированным высвобождением
Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	Таблетки
Другие миорелаксанты центрального действия	Таблетки	

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

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

1	2	3
Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп;
		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
	Бриварациетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лакосамил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Леветирацетам	Раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Прегабалин	Капсулы
	Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаркинсонические препараты		
	Бипериден	Таблетки
	Третичные амины	

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

1	2	3
Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Квентапин Оланzapин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Бензамиды	Сульнирид	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антигихотические средства	Палиперидон Рисперидон	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин Диазепам Лоразепам Оксазепам	Таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой Порошок для приготовления суспензии для внут- римышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;
Производные дифенинмегана	Гидроксизин Нитразепам	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой;
Производные бензодиазепина	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бензодиазепиноподобные средства		

1	2	3
Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин Имипрамин Кломипрамин Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
Другие антидепрессанты	Аромептилин Пипофезин	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Производные ксантина	Кофеин	Таблетки;
Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпогетин Глицин Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой Таблетки защечные; таблетки подъязычные Капли назальные Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки;

1	2	3
Антихолинэстеразные средства		
	Цитиколин Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь Капсулы пролонгированного действия; таблетки;
	Ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 Пиридостигмина бромид	Таблетки Таблетки
Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосциерат	Капсулы; раствор для приема внутрь
Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Диметилфумарат Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота.	Капсулы кишечнорастворимые Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Теграбеназин Этилметилгидроксипиридинасукинат	Таблетки Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противопаразитарные препараты, инсектициды и repellенты		
Производные нитроimidазола	Метронидазол	Таблетки;
	Гидроксихлорохин Мефлохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аминохинолины Метанолхинолины		Таблетки

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

1	2	3
Адренергические средства в комбинации с антхолинергическими средствами	<p>Будесонид + формотерол Вилантерол+флутикозонафураат Мометазон + формотерол Салметерол + флутиказон</p> <p>Вилантерол + умексидиния бромид</p> <p>Гликопиррония бромид+индакатерол Ипрагротия бромид + фенотерол</p> <p>Беклометазон</p> <p>Глюкокортикоиды</p> <p>Будесонид</p>	<p>Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный Аэрозоль для ингаляций дозированный Аэрозоль для ингаляций дозированный Аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный Порошок для ингаляций дозированный</p> <p>Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемых вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций</p> <p>Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супензия для ингаляций дозированная</p>
Антихолинергические средства	<p>Гликопиррония бромид Ипрагротия бромид</p> <p>Тиогротия бромид</p>	<p>Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>Капсуль с порошком для ингаляций раствор для ингаляций</p>
Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглицевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;

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

	1	2	3
Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин Сироп;	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	сироп; таблетки
Органы чувств			
Антибиотики	Тетрациклин Пилокарпин	Мазь глазная Капли глазные	
Парасимпатомиметики	Ацетазоламид Дорзоламид	Таблетки Капли глазные	
Ингибиторы карбоангидразы	Тимолол	Капли глазные; гель глазной	
Бета-адреноблокаторы			
Аналоги простагландинов	Тафупрост Бутиламиноцидрокса-пропоксибеноксиметилметилоксациазол	Капли глазные Капли глазные	
Другие противоглаукомные препараты	Тропикамид Оксисбутироксан	Капли глазные Капли глазные	
Антихолинэргические средства	Гипромештола Рифамицин	Капли глазные Капли ушиные	
Местные анестетики			
Вязкоэластичные соединения			
Противомикробные препараты			
Прочие препараты			
Антидоты	Калий-железо гексацианоферрат Цинка бисвинилимидозоладиацетат	Таблетки Капсулы	
Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала Севеламер	Таблетки жевательные Капсулы	
Дезинтоксикационные препараты для противоотхаркильной терапии	Кальция фолинат		
Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетогланолиг аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Приложение № 7
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Амурской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	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 лапароскопические ассистированные операции	K86.0 - K86.8	Заболевания поджелудочной железы	Хирургическое лечение	Резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоэноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дисгальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дисгальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэностомия	173 631
		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 панароскопической	

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 внепечечно-желчных желчных протоков	Q26.5, I85.0 Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепечечно-желчных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция сегмента (сегментов) печени с Реконструктивно-пластическим компонентом	резекция печени атипичная	эмболизация печени с использованием лекарственных средств	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

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		
		свипц прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослоистым поскнутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
		ректовагинальный (коло vagинальный) свищ	хирургическое лечение		резекция ободочной кишки, в том числе с	

1	2	3	4	5	6	7
		осложненное течение			ликвидацией свища	
		Мегадолихоцелоз, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедено-ректального анастомоза		
		болезнь Гиршпрунга, Мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданальной концептуса, колоректального анастомоза		
			хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедено-ректального анастомоза		
		хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцедено-ректального анастомоза		
		колостома, илеостома, еноностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза		
		врожденная ангиодисплазия	хирургическое лечение	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	колопроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колоостомия)
2	Хирургическое лечение новообразований и надпочечников и надпочечников и	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Новообразования и надпочечников и	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 параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аоргокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая

1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	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
		O28.0	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
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	Цистоделе, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоделе, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (сининговая операция (tvf-0, tvf, 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)	гемостазиологических методов исследования

1	2	3	4	5	6	7
		использованием сегментных 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 различных комбинациях (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (tvf-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 (tvf-0, tvf, tot) с использованием имплантатов		
4	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластикальное лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	Добротаочистная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	Хирургическое лечение	Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	212 585

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

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

1	2	3	4	5	6	7
	нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни			терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина		
	D69.0	Патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная 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 тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	Высоких доз глюкокортикоидных препараторов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Vиллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Vиллебранда)		
D68.8			Патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	Комбинированное лечение Хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием монаклональных антител, массивный обменный плазмаферез	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием монаклональных антител, массивный обменный плазмаферез	Комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,
E83.0, E83.1, E83.2			Цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	Комбинированное лечение		

1	2	3	4	5	6	7
				противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелагорную 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 monoclonальных антител, использование рекомбинантных колониистимулирующих факторов роста	Терапевтическое лечение	Консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование	
D70	Агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже					

1	2	3	4	5	6	7
				рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста		
D60	Парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии гипокортикоидными 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	E80.0, E80.1, E80.2	Прогрессирующее течение острых почечных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций газовых органов, торpidное 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.	4666 653	инфузионной терапии, интенсивная терапия, вспомогательные методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-

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-пластиические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	Хирургическое лечение	Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскоопицирургической техники	301 426
Дерматовенерология						
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, 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
	ЛОКАЛИЗОВАННЫЙ склеродермии, лучевого дерматита	физиотерапевтического лечения		локальной и общей фототерапии, 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 бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А		
L20		Тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	Лечение с применением системных глюкокортикоидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных	
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		Истинная (акантолитическая) пузырчатка	Терапевтическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
						препараторов
L94.0	Локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	Терапевтическое лечение	Лечение с применением дальней инновационной фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментными некарбонатными препаратами			
L40.0	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	Терапевтическое лечение с 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 с 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
процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	(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 воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное			

1	2	3	4	5	6	7
					лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Гермические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	Комбинированное лечение	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	1-733-693

1	2	3	4	5	6	7
воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений 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	Внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	179 668

1	2	3	4	5	6	7
нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	Удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и паравентрикуловой 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	Внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка Кавернозная ангиома (кавернозная мозжечка)	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга. функционально значимых зон головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Mикрохирургические 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 мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	1	2	3	4	5	6	7
Новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутриглубоковой локализации							
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дерmoidных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты		C72.2, D33.3, Q85	Добропачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричелепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	Удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции

1	2	3	4	5	6	7
	гамартозе	C31	Злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

1	2	3	4	5	6	7
					(интраоперационных технологий)	
D10.6, D21.0, D10.9	Добропачественные 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)			
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, дермойды (липомы) спинного мозга	Хирургическое лечение	Микрохирургическое удаление опухоли			
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						
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 внутрижелудочных гематомах	артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода Субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	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	Хирургическое лечение	Микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лица и скелета с одновременным применением аутогенного (или) аллогранспланта		
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	Хирургическое лечение	Внутрисосудистый тромболизис 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 черебральных кистах.	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	166 266
15	Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черебральные кисты	Хирургическое лечение	Ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих 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 конструктивные 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 межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилolistезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	Хирургическое лечение	Декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего илиentralного доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (риgidных 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 ходлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, багатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутриклеточных гематомах	160, 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	
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,	Внутриклеточковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	Комбинированное лечение	Инфузионная, кардиогенная, вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	260 216

1	2	3	4	5	6	7		
		P91.2, P91.4, P91.5		dоплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно- генетических исследований	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	традиционная пациент- тригерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	профилактика и лечение синдрома диссеминированного

1	2	3	4	5	6	7
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, генетических	P05.0, P05.1, P07	Другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недonoшенностии. 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	терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической допплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	нейназивная принудительная вентиляция легких	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений сверхывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока	индивидуальная противосудорожная	

1	2	3	4	5	6	7
					терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сечатки	
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	Гемигипоидэктомия видеоассистированная	140 838
				Гемигипоидэктомия видеоэндоскопическая		
				резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая		
				селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов		
				резекция щитовидной железы (доли),		

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

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, горлани у функционально неоперабельных больных	Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргоношлазменная коагуляция опухоли	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей

1	2	3	4	5	6	7
				реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли органи	эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргонплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)
C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20				Хирургическое лечение	Эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
			приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)			

C22, C78.7,
C24.0

Первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

Хирургическое или терапевтическое лечение

Лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени

стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем

внутриarterиальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены

чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации

1	2	3	4	5	6	7

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 Т1		Хирургическое лечение	Эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока			
C23	Локализованные и местнораспространенные формы злоакацественных 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 лечение			Стентирование при	

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

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		
C34, C33	Немелкоклеточный рак легкого центральный	Хирургическое лечение		Эндоскопическая аргоноплазменная		

1	2	3	4	5	6	7
			(Tis-T1N0Mo)	коагуляция опухоли бронхов		
				эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов		
				поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов		
				эндолпротезирование бронхов		
				эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов		
C34, C33	Ранний рак трахеи	Хирургическое лечение		Эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи		
				эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи		
				поднаркозная эндоскопическая		

1	2	3	4	5	6	7
		(периферический рак)			ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
C37, C38.3, C38.2, C38.1	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		
C49.3	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
C50.2, C50.9, C50.3	Злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии				Контролем компьютерной томографии	
C53	Злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия).		Хирургическое лечение	Видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	Экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
C54	Вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ		Хирургическое лечение	Многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	Гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	экстирпация матки с

1	2	3	4	5	6	7
					Придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
C56	Злокачественные новообразования яичников I стадии	Хирургическое лечение		Лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контролateralного 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 гипертермий	
C61	Местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	Хирургическое лечение	Лапароскопическая газовая лимфаденэктомия			
	Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения	Хирургическое лечение	Интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	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	Селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация)	
		Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном	Хирургическое лечение			

1	2	3	4	5	6	7
			кровотечения		ветвей внутренней подвздошной артерии	
C78	Метастатическое поражение легкого	Хирургическое лечение	Видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	videotorakoskopicheskaya (videoassistirovannaya) rezektsiya lezhkogo (pervичnaya, poviornaya, dvustoronnaya), lobektomija s ispolzovaniem metodiki "rukja pomoci"	Vntriplrevral'naya установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей дролонгированной внутриплевральной фотодинамической	
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры.	Хирургическое лечение	Метастатическое поражение плевры			

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

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

1	2	3	4	5	6	7		
	общирные шигодуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертерmia, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.6, C00.8, C00.9, 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,	центральной нервной системы	двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы 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 околоушной спонной железы с реконструктивно- пластическим компонентом

1	2	3	4	5	6	7
		C43, C44, C49.0, C69, C73			<p>резекция верхней челости комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция губы с микрохирургической пластикой</p> <p>гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>глоссэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция околоушной спонной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом</p> <p>гемигиаидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва</p> <p>лимфаденэктомия шейных расширенная с реконструктивно-</p>	

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

1	2	3	4	5	6	7
					пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C1.6	Пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, деминг- синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	Хирургическое лечение	Реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного 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	
					дигородуктивная дистальна субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					цигоредуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени	
					расширенно- комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно- комбинированная проксимимальная 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 резекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза	
					комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстрагорганного рецидива злокачественных новообразований желудка	
C17	Местнораспространенные и диссеминированные формы	Хирургическое лечение			Панкреатодуodenальная резекция	

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 ректосигмойдного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшницы	Хирургическое лечение	Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перitonэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перitonэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической	

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

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

1	2	3	4	5	6	7
Mестнораспространенные и метастатические формы	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		
					Хирургическое лечение	Нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным
C20	Локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки					

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- пластрическим компонентом	резекция печени комбинированная с ангиопластикой	анатомические и этические резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции
						левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной

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

1	2	3	4	5	6	7
	C34	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, адвентиили аорты), резекций и пластикой легочной артерии, циркулярной резекции трахеи	радиочастотная термоабляция

1	2	3	4	5	6	7
					periфёрической злокачественной опухоли легкого	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	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.)			
C38.4, C38.8, C45, C78.2	Опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	Хирургическое лечение	Продолонгируемая внутриплевральная гипертермическая хемиoperфузия, фотодинамическая терапия			
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Metастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	Хирургическое лечение	Удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с			

1	2	3	4	5	6	7
					реконструктивно-пластическим компонентом	
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 неорганических опухолей забрюшинного пространства	Хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное	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 химиoperфузия			

1	2	3	4	5	6	7
		C47.5, C43.5	злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, 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

1	2	3	4	5	6	7
				железы свободным кожно-мышечным лоскутом, с применением в том числе микрохирургической техники		
				резекция молочной железы с определением «Сторожевого» лимфоузла		
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 остроженным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)			Хирургическое лечение	Экстирпация матки с газовой и параортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками	
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 аденексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	аднексэктомия односторонняя с резекцией контроллateralного 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-паховая бедренная лимфаденэктомия		
C61	Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2N0M0		Хирургическое лечение	Криодеструкция опухоли предстательной железы		
C62	Злокачественные новообразования яичка		Хирургическое лечение	Забрюшинная лимфаденэктомия		

1	2	3	4	5	6	7
		C64	Злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	Хирургическое лечение	Нефрэктомия с тромбэктомией	
				Хирургическое лечение	Криодеструкция злокачественных новообразований почки	
				резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)		
		C67	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, гипертремией или низкоконтенсивным	

1	2	3	4	5	6	7
					лазерным излучением	
C74	Злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	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	C38, C39	Местнораспространенные опухоли органов средостения	Комбинированное лечение	Предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	Послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
21	Дистанционная, внутритканевая, внутривипулостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокointенсивная	C22	Злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с перезектабельными	Терапевтическое новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с перезектабельными	Высокointенсивная 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	опухолями. Функционально неоперабельные пациенты				
C25	Злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезекабельными и условно резекабельными 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	Высокointенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
	C61	Локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	Терапевтическое лечение	Высокointенсивная 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, высокононтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	C48, C49, C51 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 юнга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингельной области). Высокий риск										
Оториноларингология													
23	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Хронический туботимпанный гноинный средний отит. Хронический энтимпано-антральный гноинный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых	Хирургическое лечение	Реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей 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.</p> <p>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</p> <p>приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением</p> <p>микрохирургической техники, лучевой</p> <p>техники, аутотканей и аллогенных</p> <p>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	
H74.1, H74.2, H74.3, H90	Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек		Хирургическое лечение	Тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		
24	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	Болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение.	Хирургическое лечение	Селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на	75 143

1	2	3	4	5	6	7
			Вестибулярный кейронит. Фистула лабиринта		Структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
H81.1, H81.2			Добропачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный кейронит. Фистула лабиринта	Хирургическое лечение	Дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
				Хирургическое лечение	Удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
		J32.3	Добропачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости			
			Хирургическое лечение добропачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха			
		J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Стеноз гортани. Добропачественное новообразование горгани. Добропачественное 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	
			Реконструктивно- пластикастическое восстановление функции гортани и трахеи			эндопарингеальные реконструктивно- пластикастические

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 трансплантов,		