



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2019

№ 239

г. Благовещенск

О внесении изменений в  
постановление Правительства  
области от 28.12.2018 № 656

В целях приведения в соответствие законодательству нормативных правовых актов области и обеспечения государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи населению Правительство области

постановляет:

Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Амурской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства области от 28.12.2018 № 656, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области

В.А. Орлов



Приложение  
к постановлению Правительства  
Амурской области  
от 07.06.2019 № 239

ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ НАСЕЛЕНИЮ  
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2019 ГОД И НА  
ПЛАННЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

1. Раздел II Территориальной программы изложить в следующей редакции:

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

2.1. Виды медицинской помощи.

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

палиативная медицинская помощь, в том числе палиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и палиативная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

2.1.1. Первичная медико-санитарная помощь.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, 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 мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Паллиативная медицинская помощь подразделяется на паллиативную первичную медицинскую помощь, в том числе доврачебную и врачебную, и паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара, стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в

соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет средств областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, министерство здравоохранения Амурской области вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы «Развитие здравоохранения Амурской области», утвержденной постановлением Правительства области от 03.07.2013 № 302, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

2. Абзац двадцать четвертый раздела III Территориальной программы изложить в следующей редакции:

«Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.».

3. Разделы IV- VII Территориальной программы изложить в следующей редакции:

«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, включененная 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, стационарно 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 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании 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 комиссий 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.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Амурской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Министерство здравоохранения Амурской области размещает на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС в расчете на 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, включененная в раздел I Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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-уре米ическим 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

препаратах 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 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской 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;

палиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки палиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

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

предоставления в медицинских организациях, оказывающих палиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего палиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Субъектом Российской Федерации, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом такого субъекта Российской Федерации, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и палиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

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, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, 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, включая выявление онкологических заболеваний, 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, в том числе в рамках диспансеризации на 2019 год - 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год - 0,174 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,189 комплексного 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 паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за счет средств областного бюджета на 2019 год - 0,008 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0085 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,009 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи, на 2019 год - 0,001 посещения на 1 жителя, на 2020 год - 0,0015 посещения на 1 жителя, на 2021 год - 0,002 посещения на 1 жителя;

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 (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

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 случаев 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 койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета на 2019 - 2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

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

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в Территориальную программу ОМС, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

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

Виды медицинской помощи	На 1 жителя			На 1 застрахованное лицо		
	I уровень	II уровень	III уровень	I уровень	II уровень	III уровень
Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:						
С профилактической и иными целями (посещение)	0,306	0,405	0,019	1,702	0,865	0,313

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

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

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

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

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 613,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 700,0 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 1505,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1747,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1779,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1942,4 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета – 551,6 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2758,1 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 – 18172,4 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 – 105256,2 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 койки паллиативной медицинской помощи и койки 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 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1577,3 рубля, на 2021 год – 1640,9 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 1759,5 рубля, на 2021 год – 1830,4 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 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств областного бюджета на 2020 год – 572,5 рубля, на 2021 год – 595,5 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств областного бюджета (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2020 год – 2862,9 рубля, на 2021 год – 2977,4 рубля;

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

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

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2020 год – 51484,0 рубля, на 2021 год – 52094,8 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки 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 – 4162,2 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 – 17168,3 рубля, в 2020 году – 18301,9 рубля, в 2021 году – 19399,8 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.».

#### 4. В разделе VIII Территориальной программы:

1) подпункт 8.5.2 пункта 8.5 изложить в следующей редакции:

«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, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований;

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;

срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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 ( $38^0$  и выше), острые и внезапные боли любой локализации, нарушения сердечного ритма, кровотечения, иные состояния, заболевания, отравления и травмы, требующие экстренной помощи и консультации врача. Прием осуществляется без предварительной записи вне общей очереди всех обратившихся независимо от прикрепления пациента к поликлинике.

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

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

Показанием для вызова медицинского работника на дом являются острые и внезапные ухудшения состояния здоровья (высокая температура от 38<sup>0</sup> 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.»;

2) дополнить пунктом 8.11 следующего содержания:

«8.11. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

Обеспечение медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (далее – медицинские изделия и лекарственные препараты) в рамках оказания паллиативной медицинской помощи осуществляется по месту нахождения пациента в соответствии с требованиями Порядка оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2015 № 187н, и Порядка оказания паллиативной медицинской помощи детям, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.04.2015 № 193н, на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации (далее – врачебная комиссия).

Медицинская карта пациента с результатами обследований передается (направляется) лечащим врачом пациента на рассмотрение врачебной комиссии.

Врачебная комиссия принимает решение о необходимости обеспечения пациента медицинскими изделиями и (или) лекарственными препаратами.

Врачебная комиссия утверждает индивидуальный перечень применения пациентом медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов (далее – Перечень) с указанием их наименования, количества и кратности применения.

Внесение изменений в Перечень осуществляется врачебной комиссией в случае необходимости корректировки схемы лечения пациента на основании представленных (направленных) лечащим врачом пациента документов.

Документальный учет медицинских изделий и (или) лекарственных препаратов ведется лечащим врачом пациента в медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (форма 025/у).

Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – Медицинская организация), обеспечивает пациента медицинскими изделиями и (или) лекарственными препаратами.

Предоставляемое медицинское изделие многократного использования передается пациенту в безвозмездное пользование и не подлежит отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению. По истечении установленного врачебной комиссией срока, на который выдано медицинское изделие, оно подлежат возврату по месту его выдачи. Передача медицинского изделия многократного использования другому пациенту осуществляется только после его обработки в соответствии с документами, регламентирующими данную процедуру.

Решение о плановой (внеплановой) замене медицинского изделия многократного использования и отправке его в ремонт принимается специалистами, обслуживающими медицинскую технику в Медицинской организации. При отсутствии возможности незамедлительной замены медицинского изделия многократного использования на период его ремонта пациент направляется в медицинскую организацию, оказывающую специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, для проведения респираторной поддержки до момента замены такого изделия.

С целью обеспечения долгосрочной работы медицинского изделия многократного использования Медицинская организация проводит необходимое обучение пациента, его родственников и (или) других лиц, осуществляющих уход за пациентом на дому, о чем в медицинской карте пациента проставляется подпись обучаемых.

Электронный учет пациентов, нуждающихся в медицинских изделиях и (или) лекарственных препаратах, а также информация о выданных медицинских изделиях и (или) лекарственных препаратах (дата выдачи,

наименование, количество) осуществляется в базе данных Медицинской организации (регистре больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи).».

5. Приложения № 1 - № 6 к Территориальной программе изложить в новой редакции согласно приложениям № 1 - № 6 соответственно к настоящим изменениям.

Приложение № 1  
к изменениям, вносимым в  
территориальную программу  
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	Осуществ- ляющие деяль- ность в сфере ОМС	Участвующие в проведении профилакти- ческих осмотров, в т.ч. в рамках диспансериза- ции
1	2	3	4
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	+	

1	2	3	4
	клиническая больница»		
9	ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница»	+	+
10	ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения»	+	
11	ГАУЗ АО «Городская поликлиника № 1» г. Благовещенск	+	+
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.) Прогресс»	+	+
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»	+	+

1	2	3	4
36	ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница»	+	+
37	ГАУЗ АО «Тамбовская больница»	+	+
38	ГАУЗ АО «Тындинская больница»	+	+
39	ГБУЗ АО «Тындинская стоматологическая поликлиника»	+	
40	ГБУЗ АО «Шимановская больница»	+	+
41	ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер»		
42	ГБУЗ АО «Амурская областная психиатрическая больница»		
43	ГБУЗ АО «Амурский областной противотуберкулезный диспансер»		
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 «Амурская областная станция судебно-медицинской экспертизы»		
48	ГБУЗ АО «Амурский медицинский информационно-аналитический центр»		
49	ГАУЗ АО «Амурский областной 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	+	

1	2	3	4
	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 городского 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	+	+

1	2	3	4
	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 Детский санаторный оздоровительный лагерь Белые горы	+	
77	ООО «М-ЛАЙН»	+	
78	ООО «Б.БраунАвитумРуссланд Клиникс»	+	
79	ООО «КТ-ЦЕНТР»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, из них:		79	
Медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		68	
Медицинских организаций, участвующих в проведении профилактических осмотров, в том числе диспансеризации		41	

**Приложение № 2**  
**к изменениям, вносимым в**  
**территориальную программу**  
**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
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>				
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	7,0	6,8	6,5

1	2	3	4	5
	живыми			
Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	12,3	11,8	11,5
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, в том числе в рамках 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, в том числе в рамках 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 впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	Процент	23,5	23,8	24,0

1	2	3	4	5
количество впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
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
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, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	Процент	100	100	100
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-	Процент	0,2	0,2	0,2

1	2	3	4	5
кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года				
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 тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	Процент	16,0	18,0	20,0
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	Процент	38,0	38,5	39,5

1	2	3	4	5
первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями				
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 сосудистые центры	Процент	5,0	5,0	5,5
Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Процент	60	70	80
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании	Процент	100	100	100

1	2	3	4	5
палиативной медицинской помощи				
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы		115	110	105
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>				
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

1	2	3	4	5
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
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

1	2	3	4	5
Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	Процент	20	27	33
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	Процент	0,7	0,7	0,7
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	На 1000 человек сельского населения	259,0	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
Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	Человек	3464	3673	4031

1	2	3	4	5
Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	Человек	10	10	10
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	Процент	60	63	65

Приложение № 3  
 к изменениям, вносимым в  
 территориальную программу  
 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	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно всего (тыс. руб.) застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно всего (тыс. руб.) застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	стоимость Территориальной программы на одного жителя (одно всего (тыс. руб.) застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно всего (тыс. руб.) застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1		2	3	4	5
				6	7
					8
	<b>Стоимость Территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:</b>	01	17 096 458,7	21 330,5	17 253 827,2
	<b>I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *</b>	02	3 309 439,50	4 162,20	2 556 424,20
	<b>II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)</b>	03	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0
	<b>I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:</b>	04	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0
	<b>II. Субвенции из бюджета ФОМС**</b>	05	13 787 019,2	17 168,3	14 697 403,0

	1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06							
1.3. Прочие поступления	07							
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10							

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению

<sup>\*\*</sup> Без учета налога на имущество организаций.

Всё учита расхов на обеспечение выполнения территориальных фондами 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 лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 лицо (руб.)	всего (тыс.руб.)	на 1 лицо (руб.)
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
На обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	97 901,60	121,90	97 901,60	121,90	97 901,60	121,90

Приложение № 4  
к изменениям, вносимым в  
территориальную программу  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Амурской области медицинской  
помощи на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

Утверждена стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2019 год





	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			медицинских осмотров, включая диспансеризацию		X	X	X			
			включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)							
			30.1.1.1.+ 35.1.1.1	22.1.1.1	0,63	1505,7	X	948,6	X	761 768,3
				включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включая профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-ый этап)						X
			30.1.1.2.+ 35.1.1.2	22.1.1.2	0,16	1747,6	X	279,6	X	224 545,6
			35.1.2	22.1.2	В том числе посещение по паллиативной		X		X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи*** включая посещение по направленной медицинской помощи без учета посещения на дому)							
35.1.2.1	22.1.2.1	патронажными бригадами направленной медицинской помощи***	X			X		X	
35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами направленной медицинской помощи***				X		X	
30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	888,50	X	497,60	X	399 568,10	X
30.3+35.3	22.3	обращение	1,770	1 942,40	X	3 438,00	X	2 760 900,80	X
<b>Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:</b>									
<i>Медицинская помощь по профилю «онкология»</i>									
<i>(сумма строк 31.1 + 36.1)</i>		<i>23.1</i>	<i>стаций</i>	<i>госпитализации</i>	<i>0,00910</i>	<i>113 068,30</i>	<i>X</i>	<i>1 029,00</i>	<i>X</i>
<i>Медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>		<i>23.2</i>	<i>стаций</i>	<i>госпитализации</i>	<i>0,00400</i>	<i>51 083,80</i>	<i>X</i>	<i>204,30</i>	<i>X</i>
<i>Высокотехнологичная медицинская помощь</i>		<i>23.3</i>	<i>стаций</i>	<i>госпитализации</i>	<i>0,00386</i>	<i>184 231,2</i>	<i>X</i>	<i>711,2</i>	<i>X</i>
<i>(сумма строк 31.3 + 36.3)</i>								<i>571 116,6</i>	<i>X</i>



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чел.)							
		включая комплексное посещение в рамках дистанциализации, включаяющей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)							
30.1.1.2	0,16	1747,6	X	279,6	X	224 545,6	X		
		посещение по неотложной медицинской помощи							
30.2	0,560	888,50	X	497,60	X	399 568,10	X		
30.3	1,770	1 942,40	X	3 438,00	X	2 760 900,80	X		
		обращение							
		случай госпитализации							
31	0,17443	47 396,00	X	8 267,30	X	6 639 086,10	X		
		случаи							
31.1	0,00910	113 068,30	X	1 029,00	X	826 303,10	X		
		госпитализации							
31.2	0,00400	51 083,80	X	204,30	X	164 081,20	X		
		случаи							
31.3	0,00386	184 231,2	X	711,20	X	571 116,60	X		
		госпитализации							
32	0,062	28 462,30	X	1 764,70	X	1 417 110,50	X		
		случай							
32.1	0,006	104 044,60	X	656,50	X	527 194,00	X		
		лечение							

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:

Медицинская помощь по профилю «онкология»

Медицинская реабилитация в стационарных условиях

Высокотехнологичная медицинская помощь

Медицинская помощь в условиях дневного стационара

Медицинская помощь по профилю «онкология»

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>При экстраскорой медицинской опподотворении</i>	32.2	случай	0,000478	167 899,70	X	80,30	X	64 473,50	X	
<i>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям</i>			X	X			X			
<i>сверх базовой программы ОМС:</i>	33									
<i>Скорая медицинская помощь</i>	34	вызов		X			X			X
		посещение с профилактическими целями			X		X			
	35.1									X
		в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию								
	35.1.1				X			X		X
		включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)								
	35.1.1.1									X
		включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический								X
	35.1.1.2							X		X

*Медицинская помощь в амбулаторных условиях*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		<i>медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)</i>							
		<i>в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи</i>		X		X		X	
35.1.2		<i>включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи</i>							
35.1.2.1		<i>включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи</i>				X		X	
35.1.2.2		<i>посещение по</i>					X	X	X
35.2					X		X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		неотложной медицинской помощи							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35,3	обращение		X		X			X
	36	случай госпитализации		X		X			X
<i>Медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	36,1	<i>случай госпитализации</i>		X		X			X
<i>Медицинская реабилитация в стационарных условиях</i>	36,2	<i>случай госпитализации</i>		X		X			X
<i>Высокотехнологичная медицинская помощь</i>	36,3	<i>случай госпитализации</i>		X		X			X
<i>Медицинская помощь в условиях дневного стационара</i>	37	<i>случай лечения</i>		X		X			X
<i>Медицинская помощь по профилю «онкология»</i>	37,1	<i>случай лечения</i>		X		X			X
<i>При экстраспортивном оподотворении</i>	37,2	<i>случай</i>		X		X			X
<i>Паллиативная медицинская помощь</i>	38	<i>коико-день</i>		X		X			X
Иные расходы	39		X	X		X			X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>				<b>4 162,2</b>	<b>17 168,30</b>	<b>3 309 439,5</b>	<b>13 787 019,20</b>	<b>100,0</b>

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

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

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

**Приложение № 5**  
**к изменениям, вносимым в**  
**территориальную программу**  
**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**

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		средства областного бюджета	средства ОМС
1	<b>Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:</b>	0,730	2,880
2	<b>I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:</b>	0,337	1,290
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), в том числе:	0,317	0,790
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,317	0,630
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,000	0,160
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	0,420
8	4) объем посещений центров здоровья	0,000	0,050
9	<b>II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:</b>	0,393	1,590
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,116	0,880
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,046	0,010
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,008	0,000
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,000	0,320
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,223	0,380

Приложение № 6  
к изменениям, вносимым в  
территориальную программу  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Амурской области медицинской  
помощи на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов

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

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

		2	3
Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатерстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалиядицитрат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин Платифизлин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой Раствор для подкожного введения; таблетки	Таблетки;
Папаверин и его производные	Дротаверин Атропин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капли глазные	таблетки
Алкалоиды белладонны, третичные амины	Метоклопрамид	Капсулы	Сироп;
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		суппозитории ректальные;	суппозитории ректальные;
Блокаторы серотониновых 5НГЗ-рецепторов	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые оболочкой;
Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анаболические стероиды Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Таблетки кишечнорастворимые;	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3
Ферментные препараты	Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Венаглюциераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Идурусульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Имиглюцираза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Талиглюциераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Фосфорилиды + глицерризиновая кислота Янтарная кислота + меглумин + иноцин + Метионин + никотинамид	Капсулы Раствор для инфузий
	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
Препараты для лечения заболеваний печени	Сеннозиды А и В	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Лактулоза	Таблетки;
	Макропол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
Оsmотические слабительные средства	Смектидиоктаэдрический	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	Адсорбирующие кишечные препараты другие	Порошок для приготовления супспензии для приема

1	2	3
Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	внутрь Капсулы; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Месалазин		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; таблетки
Бифидобактериибифидум		Противодиарейные микроорганизмы
Ферментные препараты	Панкреатин	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	Мигустат Нитизинон Сапроптерин	Капсулы Капсулы Таблетки диспергируемые
Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота  Элиплустат	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Капсулы
		<b>Препараты для лечения сахарного диабета</b>
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 Суспензия для подкожного введения
Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный Инсулин лейглудек + инсулин аспарт Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Суспензия для подкожного введения

1	2	3
Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) Инсулин глаургин Инсулин дегludeк Инсулин детемир	Суспензия для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
Бигуаниды	Метформин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вилдаглиптин Гозоглиптин Линаглиптин Саксаглиптин Ситаглиптин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Дапаглифлозин Ликсисенатид Репаглинид Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Витамины А и D, включая их комбинации	Витамин А  Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Витамин D и его аналоги	Альфа-кальцидол  Кальцитриол	Капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
Витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>	Колекальциферол  Тиамин	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) Раствор для внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота (витамин С)		Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь;

1	2	3
Другие витаминные препараты		таблетки
Препараты кальция	Пиридоксин Кальция глюконат	Раствор для инъекций Таблетки
Другие минеральные добавки		Таблетки;
Другие минеральные вещества	Калия и магния аспартатнат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Минеральные добавки</b>		
Антагонисты витамина K	Варфарин	Таблетки
Группа гепарина	Гепарин натрия	Раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для инъекций
	Парнапарин	Раствор для подкожного введения
	Эноксаларин натрия	Раствор для инъекций;
		раствор для подкожного введения
Антиагреганты, кроме гепарина	Клонидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабигатранэтексилат	Капсулы
Прямые ингибиторы тромбина	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прямые ингибиторы фактора Xa	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Витамин K и другие гемостатики		
Витамин K	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
Факторы свертывания крови	Антингигибторныйкоагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
<b>Кровь и система кроветворения</b>		

1	2	3
	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Симооктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VII		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации		Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эптаког альфа (активированный)		Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Аминокислоты	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	Эптомбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Этамзилат	Раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь;

1	2	3
Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат Железа (III) гидроксида сахаразный комплекс Железа карбоксимальтозат	сироп; таблетки жевательные Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения Раствор для внутривенного введения
Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций Таблетки;
Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для инъекций
Другие антианемические препараты	Дарбэпэтин альфа Метоксиполиэтилengликоль-эпoэтин бета Эпoэтин альфа Эпoэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для внутривенного и подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения Раствор для инфузий
Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Растворы, влияющие на водноэлектролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для ингаляций дозированный;
Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Другие irrigationные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения;
Растворы электролитов	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3
	Натрия хлорид растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>Гликозиды наперстянки</b>	<b>Дигоксин</b>	<b>Таблетки;</b> <b>таблетки (для детей)</b>
<b>Антиаритмические препараты, класс IA</b>	<b>Прокаинамид</b>	<b>Таблетки</b>
Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокайн	Гель для местного применения; капли глазные;
Антиаритмические препараты, класс IC	Пропafenон	спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаппаконитигидробромид	Таблетки
Адренергические и дофаминергические средства	Норэpinefrин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фенилэфрин	Раствор для инъекций
	Изосорбидадинитрат	Спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;
Органические нитраты		таблетки;
		таблетки пролонгированного действия
		Капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;
		капсулы ректал;
		капсулы с пролонгированным высвобождением;
		таблетки;
		таблетки пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
	Изосорбидамононитрат	

1	2	3
		пленочной оболочкой
Нитроглицерин		Аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин Мельдоний Метилдола Клонидика	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки Таблетки
Агонисты имидазолиновых рецепторов	Моксонидин Урапидил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Альфа-адреноблокаторы		Капсулы пролонгированного действия
Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбрисентан Бозентан Машитентан Риоцитуг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
		Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым
		Сульфонамиды Индапамид

1	2	3
Сульфонамиды	Фуросемид	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Антигонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол Соталол	Таблетки
Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
Альфа- и бета-адреноблокаторы Производные дигидропиридинов	Метопролол Карведилол Амлодипин	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки;

1	2	3	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<b>Нимодипин</b>	<p>Раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	<b>Нифедипин</b>	
		<p>Раствор для внутреннего введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>	<b>Верапамил</b>
		Производные фенилакриламина	

1	2	3
Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Периндоприл Эналаприл Лозартан Валсартан+сакубиприл Аторвастатин Симвастатин Фенофибрат Алирокумаб Эволокумаб	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		
Анtagонисты ангиотензина II		
Анtagонисты ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
Фибраты		
Другие гиполипидемические средства		
<b>Дерматологические препараты</b>		
Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиме-токсин + 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;

1	2	3
Бигуаниды и амидины		спрей назальный дозированный Раствор для местного применения, раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
Хлоргексидин		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
	Капли перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
		концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
	Этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления приготовления лекарственных форм
Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Пимекролимус	Крем для наружного применения
<b>Мочеполовая система и половые гормоны</b>		
Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
Производные имидазола	Клотrimазол	Гель вагинальный, суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
Простагландины	Динопростон	Гель интрацервикальный
	Мизопростол	Таблетки
Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Таблетки
Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки

1	2	3
Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон Тестостерон (смесь эфиров)	Гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения Раствор для внутримышечного введения (масляный)
Производные прегн-4-ена	Прогестерон Дидрогестерон Норэтистерон	Капсулы Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки
Производные прогестина	Гонадотропины Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Производные эстрена	Корифоллитролин альфа Фоллитролин альфа	Раствор для подкожного введения  Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под- кожного введения; раствор для подкожного введения
Синтетические стимуляторы овуляции Антиандrogenы	Фоллитролин альфа + лутропин альфа Кломифен Ципротерон	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Таблетки Раствор для внутримышечного введения масляный таблетки
Средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи	Солифенацин Алфузозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки пролонгированного действия; таблетки оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, по- крытые оболочкой
Альфа-адреноблокаторы		

1	2	3
Доксазозин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	Капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного высвобождения, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина</b>		Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Соматротин и его агонисты	Соматротин	Капли назальные; спрей назальный дозированный, таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;
Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	таблетки подъязычные
	Окситоцин	Раствор для инъекций и местного применения

1	2	3
Соматостатин и аналоги	Ланреотид Октреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия; Лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инфузий и подкожного введения
Антигонадотропин-рилизинг гормоны	Пасиреотид Ганиреликс Цетрореликс	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Минералокортикоиды	Флудрокортизон Бетаметазон	Таблетки Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsия для наружного применения

1	2	3
Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Метипреднизолон Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	Таблетки
Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки;
Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты йода	Калия йодид	Таблетки; таблетки жевательные,
Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для подкожного введения
Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	Раствор для инъекций; спрей назальный;
	Цинакалцит	спрей назальный дозированный
	Этепикальцитид	Капсулы; раствор для внутривенного введения
<b>Противомикробные препараты системного действия</b>		
Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; таблетки;
Амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки диспергируемые Таблетки;

	1	2	3
Пенициллины широкого спектра действия			
	Амоксициллин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;	таблетки;
		капсулы;	таблетки диспергируемые;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ампициллин		Суспензии для приема внутрь; таблетки
		Бензатинабензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Феноксиметилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Таблетки
			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3
Цефалоспорины 2-го поколения	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;	Гранулы для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	Суспензия для приема внутрь; таблетки;
Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	Ко-тримоксазол	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;
Макролиды	Азитромицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Кларитромицин		
Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы
Другие аминогликозиды	Гентамицин	Капли глазные
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
	Ломефлоксацин	Капли глазные;
	Моксифлоксацин	Капли глазные;
	Офлоксацин	Капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3
Спарфлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Глобулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой Глобулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли ушные; мазь глазная;	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
Тедизолид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антибиотики	Нистатин	Глобулы, покрытые оболочкой; губки, покрытые пленочной оболочкой
Производные триазола	Вориконазол	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>Противогуберкулезные препараты</b>
Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые;
		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

			3
1	2		гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Антибиотики			
	Рифабутин	Капсулы	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рифампицин	Капсулы	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Цикloserин	Капсулы	Капсулы
Гидразиды		Таблетки	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид	Таблетки	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные тиокарбамида		Таблетки	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Протионамид	Капсулы	Капсулы
	Этионамид	Капсулы	Капсулы
Другие противотуберкулезные препараты			
	Бедаквилин	Таблетки	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пиразинамид	Таблетки	Таблетки, покрытые оболочкой
	Теризидон	Капсулы	Капсулы
Тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат			
	Этамбутол	Таблетки	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Таблетки	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Комбинированные противотуберкулезные препараты			
	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + пиразинамид	Таблетки	Таблетки диспергируемые;
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин Изониазид + рифампицин Изониазид + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
Противолепрозные препараты	Люмefлоксацин + пиразинамид + прогионамиd + этамбутол + пиридоксин Дапсон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	<b>Противовирусные препараты системного действия</b>	
	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Даклагасвир Дасабувир+омбитасвир+паритапревир+ритонавир Валганикловир Ганикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки набор таблетки, покрытые пленочной оболочкой Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий Капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Ингибиторы ВИЧ-протеаз	Софосбувир Атазанавир Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	Нарипревир Ритонавир Саквинавир Симепревир  Фосампренавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы  Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир  Диданозин  Зидовудин  Ламивудин  Ставудин  Телбивудин  Тенофовир Фосфазид Энтекавир  Невирапин	Капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для приема внутрь; таблетки;
		Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

1	2	3
Ингибиторы нейроаминидазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прочие противовирусные препараты		Таблетки
Комбинированные противовирусные		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Для лечения ВИЧ-инфекции		Капсулы;
Иммунные сыворотки		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Этравирин Эфавиренз Элсульфавирин	Этравирин Эфавиренз Элсульфавирин	Капсулы
Осельтамивир	Долутегравир Имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты	Глобулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Кагоцел	Кагоцел	Таблетки
Маравирок Ралтегравир	Маравирок Ралтегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные;
Умифеновир	Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
Энфувиртид	Энфувиртид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для кожного введения
Абакавир + ламивудин Абакавир + ламивудин + зидовудин Зидовудин + ламивудин	Абакавир + ламивудин Зидовудин + ламивудин	Глобулы; порошок для приема внутрь;
Лопинавир + ритонавир Рилливирин + тенофовир + эмтрицитабин	Лопинавир + ритонавир Рилливирин + тенофовир + эмтрицитабин	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Анатоксин дифтерийный Анатоксин дифтерийно-столбнячный Анатоксин столбнячный	Анатоксин дифтерийный Анатоксин дифтерийно-столбнячный Анатоксин столбнячный	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	<p>Антитоксин яда гадюки обыкновенной</p> <p>Сыворотка противботулиническая</p> <p>Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая</p> <p>Сыворотка противодифтерийная</p> <p>Сыворотка противостолбнячная</p>	
Иммуноглобулины, нормальные человеческие	<p>Иммуноглобулин человека нормальный</p> <p>Иммуноглобулин антирабический</p> <p>Иммуноглобулин против клещевого энцефалита</p> <p>Иммуноглобулин противостолбнячный человека</p>	
Специфические иммуноглобулины	<p>Иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)</p> <p>Иммуноглобулин человека противостафилококковый</p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p>
Вакцины	<p>Паливизумаб</p> <p>Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок</p> <p><b>Противопуховые препараты и иммуномодуляторы</b></p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>Паливизумаб</p>
Аналоги азотистого интрига	<p>Мелфалан</p> <p>Хлорамбуцил</p>	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p>

1	2	3
Алкилсульфонаты	Бусульфан Ломустин	таблетки, покрытые сахарной оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой Капсулы
Производные нитрозомочевины	Дакарбазин Темозоломид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Другие алкилирующие средства		Концентрат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;
Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;
	Пеметрексед Ралитрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Меркаптопурин Неларабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аналоги гурина		Таблетки Раствор для инфузий
	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аналоги пиримидина	Азацитидин	Лиофилизат для приготовления суплениии для подкожного введения
	Капцитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Алкалоиды барвинка и их аналоги	<b>Винblastин</b> Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения <b>Винкристин</b> Раствор для внутривенного введения <b>Винорелбин</b> Капсулы	<b>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b> <b>Раствор для внутривенного введения</b> <b>Капсулы</b>
Производные подофилотоксина	<b>Этолозид</b> Концентрат для приготовления раствора для инфузий <b>Доцетаксел</b> Концентрат для приготовления раствора для инфузий <b>Кабазитаксел</b> Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	<b>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</b> <b>Концентрат для приготовления раствора для инфузий</b> <b>Концентрат для приготовления раствора для инфузий;</b>
Таксаны	<b>Паклитаксел</b> <b>Даунорубинин</b> Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	<b>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</b> <b>Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</b> <b>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения;</b> <b>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</b> <b>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</b> <b>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривального введения;</b> <b>раствор для внутрисосудистого и внутривального введения</b>
Антракциклины и родственные соединения	<b>Доксорубинин</b> Идарубинин Капсулы	<b>Доксорубинин</b> Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривального введения; <b>концентрат для приготовления раствора для инфузий</b> <b>Идарубинин</b> Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривального введения; <b>концентрат для приготовления раствора для инфузий</b>
	<b>Митоксантрон</b> Эпиррубинин	<b>Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривального введения;</b> <b>концентрат для приготовления раствора для инфузий</b> <b>Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривального введения;</b> <b>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривального введения;</b>

1	2	3
Другие противоопухолевые антибиотики		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций,
Митомицин		порошок для приготовления раствора для инъекций Концентрат для приготовления раствора для инъекций,
Препараты платины	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий,
Метилгидразины	Прокарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Моноклональные антитела	Атезолизумаб	Капсулы Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Брентуксимабведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий Концентрат для приготовления раствора для инфузий,
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения

1	2	3
	Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	Прастузумабэмтанин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Цетуксимаб	Раствор для инфузий
Ингибиторы протеинкиназы		
	Афалиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Гефиттиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Дабрафениб	Капсулы
	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибрутиниб	Капсулы
	Иматиниб	Капсулы;
	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кризотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нилотиниб	Капсулы
	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ленватиниб	Капсулы
	Нинтеданиб	Капсулы мягкие
	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Регоррафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Рибоникилиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Руксолитиниб	Таблетки

1	2	3
Прочие противонакаловые препараты		
	Соррафениб Сунитиниб Траметиниб Церитиниб Эрлотиниб Афиберцепт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
	Боргизомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Висмодегиб	Капсулы
	Гидроксикарбамид Иксазомиб	Капсулы
	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Митотан	Таблетки
	Прокарбазин Третиноин	Капсулы
	Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения; таблетки
Аналоги гонадотропинрилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3
	Гозерелин	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супсепзии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супсепзии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супсепзии для подкожного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супсепзии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антиандрогены	Фулвестрант Бикалутамид Флутамид	Раствор для внутримышечного введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Ингибиторы ароматазы	Энзапутамид	Капсулы
Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Анастрозол Абиграторон Дегареликс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Колониестимулирующие факторы	Филграстим Эмтэфилграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
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, субкожного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в

1	2	3
		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; лиофилизат для приготовления раствора для инграназального введения
Пэтгинтерферон альфа-2а		Раствор для подкожного введения
Пэтгинтерферон альфа-2б		Лиофилизат для приготовления раствора для под- кожного введения
Цеплинтерферон альфа-2б		Раствор для подкожного введения
Азоксимера бромид		Лиофилизат для приготовления раствора для инъ- екций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ		Лиофилизат для приготовления супспензии для внутрипузырного введения
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия		Раствор для подкожного введения
Другие иммуностимуляторы	Глутамира ацетат	Раствор для инъекций
	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой
Mеглюминакрилонатеат		

1	2	3
	оболочкой	
Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<b>Иммуноцеллерсанты</b>		
Селективные иммунонордепрессанты		
Аббатацепт	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
Иммуноглобулин антитимодцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Микофенолатометил	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
Микоференоловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;	
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий	
Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3
Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	<p>Гофацитиниб Финготимод</p> <p>Эверолимус</p> <p>Адалимумаб</p> <p>Голимумаб</p> <p>Инфликсимаб</p> <p>Цертолизумабалзогол</p> <p>Этанерцепт</p> <p>Канакинумаб</p> <p>Секукинумаб</p> <p>Топиклизумаб</p> <p>Устекинумаб</p> <p>Такролимус</p> <p>Циклоспорин</p>	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы</p> <p>Таблетки; таблетки диспергируемые</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>Концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>Раствор для подкожного введения</p> <p>Капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>Капсулы;</p> <p>капсулы мягкие;</p> <p>раствор для приема внутрь</p>
Ингибиторы кальцинеурина	Азатиоприн Леналидомид Пирфенидон	Габлетки Капсулы Капсулы
Другие иммунодепрессанты		

1	2	3
Костно-мышечная система		
Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
Оксикамы	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения; таблетки;
Производные пропионовой кислоты	Лорноксикам	таблетки, покрытые оболочкой;
	Декскетопрофен	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Ибупрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутри; капсулы; крем для наружного применения;

1	2	3
		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории для приема внутрь; супспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		Кетопрофен суппозитории ректальные; таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
	Пеницилламин и подобные препараты	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного введения
	Другие четвертичные аммониевые соединения	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Другие миорелаксанты периферического действия	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен Таблетки

1	2	3
Ингибиторы образования мочевой кислоты	Тизанидин Аллопуринол	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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
		<b>Нервная система</b>
Галогенированные углеводороды	Галотан Севофуран	Жидкость для ингаляций Жидкость для ингаляций
Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
Другие препараты для общей анестезии	Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин Левобутивакайн	Раствор для инъекций Раствор для инъекций
Амиды	Рогливакайн	Раствор для инъекций
		Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Морфин	Природные алкалоиды опия

1	2	3
Налоксон + оксикодон	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
Производные фенилтиперидина	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система Пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
Производные орипавина	Бупренорфин	Таблетки защечные
Другие опиоиды	Пропионилфенил-этоксизтилтиперидин	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Талентадол	Капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Салициловая кислота и ее производные	Асптилсалцилиловая кислота	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
Анилиды	Парацетамол	сироп; сироп (для детей);

1	2	3
Барбитураты и их производные	<p>Бензобарбитал</p> <p>Фенобарбитал</p> <p>Производные гидантоксина</p> <p>Производные сукинамида</p> <p>Производные бензодазепина</p>	<p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки;</p> <p>таблетки (для детей)</p> <p>Таблетки</p> <p>Капсулы</p> <p>Таблетки</p>
Производные карбоксамида	<p>Карбамазепин</p>	<p>Сироп;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
Вальпроевая кислота	<p>Окскарбазепин</p>	<p>Суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Гранулы пролонгированного действия;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутреннего введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки,</p>
Производные жирных кислот		

	2	3
Другие противоэпилептические препараты	<p>Бриварацетам Лаксосамид</p> <p>Леветирацетам Прегабалин Пераминел</p> <p>Топирамат</p>	<p>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</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Третичные амины	<p>Бипериден Тригексифенидил</p>	<p>Таблетки</p> <p>Таблетки</p>
Дона и ее производные	Леводопа + бенсеразид	<p>Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p>
Производные адамантана	Леводопа + карбидопа	<p>Таблетки</p> <p>Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Агонисты дофаминовых рецепторов	Амантадин Пиребедил	<p>Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3
Алифатические производные фенотиазина	Прамипексол Левомепромазин Хлорпромазин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия Таблетки, покрытые оболочкой Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые оболочкой
Пиридиновые производные фенотиазина	Перциазин Тиоридазин	Капсулы; раствор для приема внутрь Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
Производные индола	Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой Раствор для приема внутрь
Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дизазепины, оксазепины, тиазепины и оксетинны	Флупентиксол Квегиатин	(масляный); таблетки, покрытые оболочкой Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Бензамиды	Оланzapин Сультирид	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; раствор для приема внутрь;

1	2	3
Другие антигистотические средства		
Папиперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой Суспензия для внутримышечного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;
Рисперидон		таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	Дизазепам	таблетки;
	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
Производные дифенилметана	Оксазепам	Таблетки;
Производные бензодиазепина	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бензодиазепиноподобные средства	Мидазолам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Неселективные ингибиторы обратного захвата моносаминов	Нитразепам	Таблетки Таблетки, покрытые оболочкой;
	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Амитриptyлин	Капсулы пролонгированного действия;
	Имипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Драже;

	1	2	3
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Кломипрамин		Капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Пароксетин		Капсулы;
			таблетки
	Сертралин		Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Флуоксетин		Капсулы;
			таблетки
	Агомелатин		Таблетки с модифицированным высвобождением
			Раствор для подкожного введения;
	Пипофезин		раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
			Таблетки;
	Кофеин		таблетки, покрытые оболочкой
Производные ксантина			Таблетки защечные; таблетки подъязычные
Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин		Капли назальные
	Глицин		Капсулы;
	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
	Пирацетам		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Полипептиды коры головного мозга скота		Таблетки;
	Фонтурацетам		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
Антихолинэстеразные средства	Церебролизин Цитиколин Галантамин Ривастигмин	Раствор для инъекций Раствор для приема внутрь Капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
Другие препараты для лечения деменции	Мемантин Неостигминаметилсульфат	Таблетки Капсулы;
Антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид Холина альфосциерат	раствор для приема внутрь Капсулы;
Прочие парасимпатомиметики	Наптрексон	порошок для приготовления супленизии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки;
Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Бетагистин	таблетки, покрытые оболочкой Капли для приема внутрь;
Препараты для устранения головокружения	Диметилфумарат	капсулы;
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота Тетрабеназин Этилметилгидроксипиридинасукинат	таблетки Капсулы кишечнорастворимые Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Таблетки Капсулы;

	1	2	3
<b>Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>			
Производные нитроimidазола	Метронидазол	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой;
Аминохинолины	Гидроксихлорохин Мефлохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метанолхинолины	Празиквантел	Таблетки	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Производные хинолина и родственные соединения	Мебендазол	Таблетки	Таблетки
Производные бензимидазола	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки;	таблетки, покрытые оболочкой
Производные тетрагидропирамидина	Левамизол	Таблетки	Мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
Производные имидазотиазола	Бензилбензоат		
Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)			
<b>Дыхательная система</b>			
Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный;	спрей назальный; спрей назальный дозированный;
Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	спрей назальный дозированный (для детей)	спрей для местного применения;
Селективные бета-адреномиметики	Индакагерол	Капсулы с порошком для ингаляций	Капсулы с порошком для ингаляций
	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;	аэрозоль для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный;

1	2	3
Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Формотерол		Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Беклометазон + формотерол		Аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид + формотерол		Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол+флутикозонафурагт		Порошок для ингаляций дозированный
Мометазон + формотерол		Аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол + флутиказон		Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами		Порошок для ингаляций дозированный
Вилантерол + умеклидиния бромид		Порошок для ингаляций
Гликопирронийбромид+индакатерол		Капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол		Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Олодатерол + тиотропия бромид		Раствор для ингаляций дозированный
Беклометазон		Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Глюкокортикоиды		Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный;
Будесонид		

1	2	3
Антихолинергические средства		раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
	Гликолиррония бромид Ипратропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций Аэрозоль для ингаляций дозированный;
Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	кали глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
Ксантины	Аминофиллин	Таблетки
Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Омализумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	Фенспирид	Сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Капсулы пролонгированного действия; настилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;
	Амброксол	сироп; таблетки;
Муколитические препараты		таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
	Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3
Эфиры алкиламинов	Дорназа альфа Дифенгидрамин	гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, таблетки шипучие
Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин Цетиризин	Раствор для ингаляций Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
Производные пиперазина		Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
Антибиотики	Органы чувств	
Парасимпатомиметики	Тетрациклин	Мазь глазная
Ингибиторы карбоангидразы	Пилокарпин	Капли глазные
	Ацетазоламид	Таблетки
	Дорзоламид	Капли глазные
Бета-адреноблокаторы	Тимопол	Капли глазные; гель глазной
Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные

1	2	3
Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксис-пропоксифеноксиметил-метилоксадазол Тропикамид	Капли глазные Капли глазные
Антихолинэргические средства	Оксибулпрокайн Флуоресцеин натрия	Капли глазные Раствор для внутривенного введения
Местные анестетики	Гипромеллоза	Капли глазные
Красящие средства	Рифамицин	Капли ушные
Вязкоэластичные соединения		
Противомикробные препараты		
	<b>Прочие препараты</b>	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
Антидоты	Димеркаантпропрансульфонат натрия Калий-железо гексацианоферрат Налоксон	Таблетки Раствор для инъекций
	Цинка бисвинилмидазолидацетат Деферазирокс	Капсулы Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Железосвязывающие препараты	Комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала Севеламер	Таблетки жевательные Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция фолинат	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Месна	Раствор для внутривенного введения
Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Ранибизумаб	Раствор для внутривенного введения
Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий Алерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутривенного введения
Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота глицидиновая (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Растворители и разбавители, включая	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных

1	2	3
иригационные растворы		форм для инъекций
Водорастворимые нефротропные высокосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
Водорастворимые нефротропные низкосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутривартериального введения
	Йогексол	Раствор для инъекций
	Йомепрол	Раствор для внутрисосудистого введения; раствор для инъекций
	Йопромид	Раствор для инъекций
	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения
	Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения
	Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
	Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
	Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения