ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2015 г. N 602-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В

ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи, в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", Федеральным законом от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год":

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2016 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Установить:

2.1. Плательщиком взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тюменской области Правительство Тюменской области в лице Департамента здравоохранения Тюменской области.

Перечисление взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения Тюменской области осуществляется в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.2. Перечисление межбюджетных трансфертов на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования и финансовое обеспечение дополнительных страховых случаев, видов, условий и объемов оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет бюджета Тюменской области в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента здравоохранения Тюменской области.

Губернатор области

В.В.ЯКУШЕВ

Приложение

к постановлению Правительства

Тюменской области

от 25 декабря 2015 г. N 602-п

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2016 год (далее - Территориальная программа) устанавливает:

1) перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи;

2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

3) нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

4) порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи;

5) порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы.

(пп. 5 введен постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тюменской области, основанных на данных медицинской статистики.

Департамент здравоохранения Тюменской области совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тюменской области вправе давать разъяснения по реализации Территориальной программы.

Территориальная программа содержит:

1) территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - ОМС);

2) сводный расчет стоимости Территориальной программы, включающей территориальную программу ОМС;

3) перечень (реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с видами и условиями медицинской помощи, преимущественно оказываемой в медицинской организации (приложение N 1 к Территориальной программе);

4) перечень медицинских организаций, финансируемых из бюджета (приложение N 2 к Территориальной программе);

5) перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь (приложение N 3 к Территориальной программе);

6) перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в рамках Государственной программы по реализации Договора между органами государственной власти Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и Ямало-Ненецкого автономного "Сотрудничество" (далее - программа "Сотрудничество") (приложение N 4 к Территориальной программе);

7) перечень медицинских организаций, оказывающих дополнительную бесплатную медицинскую помощь, включающую обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов либо меры социальной поддержки отдельным категориям граждан (приложение N 5 к Территориальной программе);

8) перечень медицинских организаций, участвующих в проведении диспансерного обследования государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области (приложение N 6 к Территориальной программе);

9) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение N 7 к Территориальной программе);

10) перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (приложение N 8 к Территориальной программе);

11) перечни лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при реализации Территориальной программы (приложение N 9 к Территориальной программе).

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

1. В рамках Территориальной программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и Федеральном законе от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

1.1. 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, по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров, диспансерного наблюдения здоровых детей и лиц с хроническими заболеваниями, по предупреждению абортов, 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 форме, а также в специально созданных подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

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.

1.2. 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, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи). Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается приложением к Постановлению Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 N 1382 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год" (далее - Программа государственных гарантий).

Порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет субсидий бюджету Тюменской области определяется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.3. 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 медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам 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.

1.4. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

2. 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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской

помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории

граждан, оказание медицинской помощи которым

осуществляется бесплатно

1. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

2. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

3. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме, в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

4. В рамках Территориальной программы государственных гарантий не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, оказывается медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный приложением N 8 к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями в соответствии с заданиями медицинских организаций, нормативными правовыми актами Тюменской области.

IV. Территориальная программа ОМС

1. Территориальная программа ОМС является частью Территориальной программы. Отношения субъектов (участников) ОМС регулируются действующим законодательством, нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области. Территориальная программа ОМС реализуется на основе договоров, заключенных между участниками ОМС. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС предоставляется гражданам в медицинских организациях, имеющих право на осуществление медицинской деятельности и включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе ОМС.

2. Территориальная программа ОМС включает в себя перечень страховых случаев, видов, условий и объемы медицинской помощи, установленные базовой программой ОМС, а также перечень страховых случаев, видов, условий и объемов, превышающих базовую программу ОМС.

2.1. В рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются: первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС (раздел I перечня, утвержденного Программой государственных гарантий), при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 раздела III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

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

2.2. В рамках территориальной программы ОМС, превышающей базовую, гражданам оказывается бесплатно:

скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь, оказываемая центром медицины катастроф;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), и синдром приобретенного иммунодефицита, а также инфекционные заболевания на фоне ВИЧ-инфекции и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

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;

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

медицинская помощь, оказываемая в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурном диспансере (ГАУЗ ТО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины");

медицинская помощь в стационарных условиях специализированных медицинских организаций и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций и санаторно-курортных учреждений, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при социально значимых заболеваниях;

высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II перечня, утвержденного Программой государственных гарантий);

диспансерное обследование государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области;

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан;

медицинская помощь жителям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа в рамках программы "Сотрудничество".

3. Перечень (реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, установлен приложением N 1 к Территориальной программе.

4. Решением комиссии по разработке территориальной программы ОМС на территории Тюменской области (далее - Комиссия) на соответствующий финансовый год устанавливаются объемы предоставления медицинской помощи в разрезе страховых медицинских организаций и медицинских организаций.

Финансирование медицинских организаций, работающих в системе ОМС, осуществляется на основании и в пределах выполнения ими конкретных объемов медицинской помощи, установленных Комиссией на соответствующий финансовый год. Расходы медицинских организаций, обусловленные не оговоренным ростом объемов медицинской помощи в рамках утвержденного Комиссией распределения объемов медицинской помощи, не являются обязательством системы ОМС и бюджетов всех уровней.

5. Особенности реализации мероприятий территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС:

5.1. Высокотехнологичная медицинская помощь жителям Тюменской области оказывается в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный приложением N 3 к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями в соответствии с заказами (заданиями) медицинских организаций, нормативными правовыми актами Тюменской области.

Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II перечня, утвержденного Программой государственных гарантий), осуществляется территориальным фондом ОМС Тюменской области за счет ассигнований бюджета Тюменской области.

5.2. Медицинская помощь жителям Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, Ямало-Ненецкого автономного округа оказывается в рамках программы "Сотрудничество" в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный приложением N 4 к Территориальной программе, в соответствии с соглашениями, заключаемыми Департаментом здравоохранения Тюменской области, территориальным фондом ОМС Тюменской области с органами управления здравоохранением и/или территориальными фондами ОМС Ямало-Ненецкого автономного округа и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, определяющими порядок и объемы оказания медицинской помощи, и договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями, в соответствии с заказами (заданиями).

5.3. Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан (в части лекарственного обеспечения, зубопротезирования, глазного протезирования, слухопротезирования, возмещения расходов на оказание гражданам в оперативном порядке медицинской помощи и (или) обеспечение отдельными техническими средствами реабилитации за пределами Тюменской области и (или) Российской Федерации) осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Тюменской области, соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, и договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями, перечень которых установлен приложением N 5 к Территориальной программе, в соответствии с заказами (заданиями).

5.4. Диспансерное обследование государственных гражданских служащих Тюменской области и муниципальных служащих Тюменской области осуществляется в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный приложением N 6 к Территориальной программе, в соответствии с соглашением, заключаемым Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с медицинскими организациями, в соответствии с заказами (заданиями) медицинских организаций, и порядком, установленным приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департаментом здравоохранения Тюменской области.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, бюджета Тюменской области, средства ОМС.

1. За счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 раздела III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в пункте 2 раздела III Территориальной программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологического скрининга, а также применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи".

Численность граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг в 2016 году, по состоянию на 1 октября 2015 года составляет 59 756 человек;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы "Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи" государственной программы Российской Федерации "Развитие здравоохранения";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки);

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II перечня, утвержденного Программой государственных гарантий) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда ОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда ОМС на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

3. За счет средств бюджета Тюменской области финансируется:

1) медицинская помощь и предоставление государственных услуг (работ) бюро судебно-медицинской экспертизы, станцией переливания крови, специализированным домом ребенка и прочими медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с приложением N 2 к Территориальной программе;

2) осуществление государственных капитальных вложений в развитие медицинских организаций, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу, в том числе при подготовке медицинских организаций к лицензированию.

Расходы на проведение капитального ремонта, строительство и реконструкцию медицинских организаций, подготовку проектно-сметной документации не включаются в средние подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, предусмотренные разделом VII Территориальной программы.

3) профессиональная подготовка медицинских и фармацевтических работников государственных и муниципальных учреждений здравоохранения;

4) развитие информационных технологий;

5) оказание специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, в том числе обеспечение постоянной готовности службы санитарной авиации;

6) отдельные санитарно-противоэпидемические мероприятия, в том числе иммунизация населения;

7) 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;

8) расходы по круглосуточному содержанию, воспитанию, оказанию медицинской и социальной помощи, комплексной медико-психологической и педагогической реабилитации, защиты прав и законных интересов детей с рождения до четырехлетнего возраста включительно, оставшихся без попечения родителей, а также детей, имеющих родителей или законных представителей и временно помещенных в дом ребенка в соответствии с законодательством Российской Федерации;

9) оплата проезда пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации согласно порядку, определенному приказом Департамента здравоохранения Тюменской области;

10) приобретение расходных материалов для проведения неонатального скрининга на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований.

(пп. 10 в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

11) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, при организации медицинской помощи по указанному профилю.

12) меры социальной поддержки отдельных категорий граждан, в части:

- обеспечения 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.

Количество лиц, имеющих право на получение лекарственных препаратов для медицинского применения за счет средств областного бюджета в 2016 году, по состоянию на 1 октября 2015 года - 127 046 человек.

(пп. 12 введен постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

4. За счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых в установленном порядке бюджету территориального фонда ОМС Тюменской области, финансируются:

1) страховые случаи, виды и условия оказания медицинской помощи, установленные в дополнение к базовой программе ОМС в соответствии с пунктом 2.2 раздела IV Территориальной программы;

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

2) расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС;

3) 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;

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

Количество лиц, имеющих право на получение лекарственных препаратов для медицинского применения за счет средств областного бюджета в 2016 году, по состоянию на 1 октября 2015 года - 127 046 человек;

5) расходы на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

6) дополнительные объемы страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования:

- по скорой медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в части:

осуществления дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 10.06.2013 N 209-п;

осуществления денежных выплат фельдшерам (акушеркам) и медицинским сестрам амбулаторий и участковых больниц, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, водителям, санитарам-водителям станций (отделений) скорой медицинской помощи в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 28.02.2008 N 63-п.

- по амбулаторной медицинской помощи в части посещений с профилактической и иными целями, включая скрининговые исследования на раннее выявление онкологических заболеваний и болезней органов кровообращения, а также диспансерное наблюдение граждан, страдающих отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Тюменской области.

(пп. 6 введен постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, а также 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 организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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.

VI. Нормативы объема медицинской помощи

(в ред. постановления Правительства Тюменской области

от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе определены в единицах объема, рассчитанных на 1 жителя в год, исходя из численности постоянного населения в 2016 году - 1 453 765 человек; по Территориальной программе ОМС в 2016 - в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 апреля 2015 года, - 1 433 679 человек с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют на 2016 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,001 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,127;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,173, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,001;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), - в рамках базовой программы ОМС - 2,518 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 2,201, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,415;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,281, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,124;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,035, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,061;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,2 обращения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 1,614, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,032;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,252, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,032;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,113, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,136;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,536;

для медицинских организаций II уровня - 0,024;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,004 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,033, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,001;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,012, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,003;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,015, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,0001;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,021 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,041, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,001;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,050 за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,004;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС - 0,081, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,016;

в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня - 0,023;

для медицинских организаций III уровня - 0,016;

для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС - 0,0042 случая госпитализации, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций II уровня - 0,0006;

для медицинских организаций III уровня - 0,0036;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня - 0,041;

для медицинских организаций II уровня - 0,046;

для медицинских организаций III уровня - 0,005.

Объем медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, входящий в базовую программу ОМС, включается в средние нормативы объема медицинской помощи.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема

медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования,

способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования

и структура тарифов на оплату медицинской помощи

(в ред. постановления Правительства Тюменской области

от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи Территориальной программы на 2016 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 2 075,88 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 813,64 рубля, за счет средств ОМС - 592,11 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 1 235,77 рубля, за счет средств ОМС - 1 102,49 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 503,74 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 12 613,30 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 14 107,00 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области 73 073,69 рубля, за счет средств ОМС - 25 028,38 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 2 416,16 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области - 1 958,25 рубля.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2016 году - 4 130,71 рубля, за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2016 году - 9 114,98 рубля.

Территориальная программа ОМС реализуется исходя из тарифов, определяемых тарифным соглашением, разработанным в соответствии с требованиями, установленными приказом Федерального фонда ОМС от 18.11.2014 N 200 "Об установлении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения".

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Кроме того, за счет межбюджетных трансфертов областного бюджета структура тарифа на оплату медицинской помощи в 2016 году включает в себя расходы на приобретение мебели, бытовых приборов и других предметов хозяйственного назначения, предусмотренных тарифным соглашением.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи медицинским организациям, оказывающим медицинскую помощь по программе "Сотрудничество", включает в себя все затраты медицинских организаций.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным исполнительным органом государственной власти Тюменской области, территориальным фондом ОМС Тюменской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав Комиссии по разработке территориальной программы ОМС.

Формирование тарифов на медицинские услуги, оказываемые за счет средств ОМС, осуществляется Комиссией с учетом действующего законодательства и бюджета территориального фонда ОМС Тюменской области на соответствующий финансовый год.

В Тюменской области 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, включая денежные выплаты:

за счет средств обязательного медицинского страхования:

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.

за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых бюджету ТФОМС Тюменской области:

отдельным категориям медицинских работников государственных учреждений здравоохранения Тюменской области и муниципальных учреждений здравоохранения города Тюмени в соответствии с постановлением Правительства Тюменской области от 10.06.2013 N 209-п "Об осуществлении в 2013 - 2017 годах дополнительных выплат отдельным категориям медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Тюменской области и муниципальной системы здравоохранения города Тюмени", постановлением Правительства Тюменской области от 28.02.2008 N 63-п "Об осуществлении денежных выплат фельдшерам (акушеркам) и медицинским сестрам амбулаторий и участковых больниц, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, водителям, санитарам-водителям станций (отделений) скорой медицинской помощи в Тюменской области".

Порядок осуществления денежных выплат отдельным категориям медицинских работников определяется в соответствии с нормативными правовыми актами Тюменской области.

При реализации территориальной программы ОМС преимущественно применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

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

3) 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);

4) 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.

Кроме того, тарифным соглашением могут применяться иные способы оплаты, учитывающие особенности формирования территориальной программы ОМС в части видов медицинской помощи, превышающей базовую программу ОМС.

VIII. Сводный расчет стоимости Территориальной программы,

включающей территориальную программу ОМС

(в ред. постановления Правительства Тюменской области

от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы

(без учета программы "Сотрудничество") на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | N  строки | Единица измерения | Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области | за счет средств ОМС | за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области | средства ОМС |  |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области в том числе: <\*> | 01 | X | X | X | 826,36 | X | 1 201 335,00 | X | 6,1 |
| I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в бюджет ТФОМС) | 02 | X | X | X | 71,72 | X | 104 266,00 | X | X |
| I.1.1. Скорая медицинская помощь | 02.1 | вызов | X | X | 1,72 | X | 2 500,00 | X | X |
| I.1.2. Амбулаторная помощь | 02.2 | посещение | X | X | 0,05 | X | 70,80 | X | X |
| I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях | 02.3 | случай госпитализации | X | X | 69,95 | X | 101 695,20 | X | X |
| I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 03 | X | X | X | 754,64 | X | 1 097 069,00 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*>, в том числе на приобретение: | 04 | X | X | X | 192,13 | X | 279 316,00 | X | 1,4 |
| II.1. Иного медицинского оборудования | 04.1 | X | X | X | 192,13 | X | 279 316,00 | X | X |
| II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 05 | X | X | X | X | 12 699,75 | X | 18 207 356,1 | 92,5 |
| II.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 20) | 06 | вызов | 0,301 | 38 155,88 | X | 658,84 | X | 944 571,4 | X |
| II.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 21) | 07 | X | X | X | X | 4 691,28 | X | 6 725 790,6 | X |
| II.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 21.1) | 07.1 | посещение с профилактической целью | 3,118 | 1 405,75 | X | 1 979,11 | X | 2 837 409,3 | X |
| II.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 21.2) | 07.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 503,74 | X | 282,10 | X | 404 434,7 | X |
| II.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 21.3) | 07.3 | обращение | 2,180 | 2 338,26 | X | 2 430,07 | X | 3 483 946,6 | X |
| II.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16 + 22), в том числе | 08 | случай госпитализации | 0,19314 | 98 102,07 | X | 5 842,94 | X | 8 376 891,2 | X |
| II.3.1 Медицинская реабилитация (строка 16.1) | 08.1 | к/день | 0,039 | 2 416,16 | X | 94,23 | X | 135 095,7 | X |
| II.3.1 Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2 + 22.1) | 08.2 | случай госпитализации | 0,0072 | 389 652,50 | X | 1 223,22 | X | 1 753 702,8 | X |
| II.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23) | 09 | к/день | 0,092 | 1 958,25 | X | 180,16 | X | 258 290,8 | X |
| II.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 24) | 10 | случай лечения | 0,064 | 26 720,30 | X | 896,87 | X | 1 285 828,7 | X |
| II.5.1 Высокотехнологичная помощь (сумма строк 17.1 + 24.1) | 10.1 | случай лечения | 0,0003 | 189 047,90 | X | 23,01 | X | 32 984,5 | X |
| II.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25) | 11 | X | X | X | X | 312,32 | X | 447 766,0 | X |
| II.8. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (сумма строк 18 + 26) | 12 | X | X | X | X | 117,33 | X | 168 217,4 | X |
| II.А. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 13 | X | X | X | X | 9 828,43 | X | 14 090 807,6 | 71,6 |
| II.А.1. Скорая медицинская помощь | 14 | вызов | 0,300 | 2 075,88 | X | 622,76 | X | 892 844,3 | X |
| II.А.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3) | 15 | X | X | X | X | 3 955,95 | X | 5 671 553,1 | X |
| II.А.2.1. Посещение с профилактической целью | 15.1 | посещение с профилактической целью | 2,518 | 592,11 | X | 1 490,93 | X | 2 137 511,4 | X |
| II.А.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи | 15.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 503,74 | X | 282,10 | X | 404 434,7 | X |
| II.А.2.3. Обращение | 15.3 | обращение | 1,980 | 1 102,49 | X | 2 182,92 | X | 3 129 607,0 | X |
| II.А.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе | 16 | случай госпитализации | 0,17214 | 25 028,38 | X | 4 308,39 | X | 6 176 842,6 | X |
| II.А.3.1 Медицинская реабилитация | 16.1 | к/день | 0,039 | 2 416,16 | X | 94,23 | X | 135 095,7 | X |
| II.А.3.2 Высокотехнологичная помощь | 16.2 | случай госпитализации | 0,0042 | 145 920,77 | X | 606,61 | X | 869 687,8 | X |
| II.А.4. В дневных стационарах | 17 | случай лечения | 0,060 | 14 107,00 | X | 846,42 | X | 1 213 495,0 | X |
| II.А.4.1 Высокотехнологичная помощь | 17.1 | случай лечения | 0,0002 | 62 714,57 | X | 11,11 | X | 15 929,5 | X |
| II.А.6. Затраты на АУП страховых медицинских организаций | 18 | X | X | X | X | 94,91 | X | 136 072,6 | X |
| II.В. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы: | 19 | X | X | X | X | 2 871,32 | X | 4 116 548,5 | 20,9 |
| II.В.1. Скорая медицинская помощь | 20 | вызов | 0,001 | 36 080,00 | X | 36,08 | X | 51 727,1 | X |
| II.В.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1 + 21.2 + 21.3) | 21 | X | X | X | X | 735,33 | X | 1 054 237,5 | X |
| в том числе:  II.В.2.1. Посещения с профилактической целью | 21.1 | посещение с профилактической целью | 0,600 | 813,64 | X | 488,18 | X | 699 897,9 | X |
| II.В.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи | 21.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | X | X | X | 0,00 | X | 0,0 | X |
| II.В.2.3. Обращения | 21.3 | обращение | 0,200 | 1 235,77 | X | 247,15 | X | 354 339,6 | X |
| II.В.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе | 22 | случай госпитализации | 0,021 | 73 073,69 | X | 1 534,55 | X | 2 200 048,6 | X |
| II.В.3.2. Высокотехнологичная помощь | 22.1 | случай госпитализации | 0,003 | 243 731,73 | X | 616,61 | X | 884 015,0 | X |
| II.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях | 23 | к/день | 0,092 | 1 958,25 | X | 180,16 | X | 258 290,8 | X |
| II.В.5. В дневных стационарах, в том числе | 24 | случай лечения | 0,004 | 12 613,30 | X | 50,45 | X | 72 333,7 | X |
| II.В.5.1. Высокотехнологичная помощь | 24.1 | случай лечения | 0,0001 | 126 333,33 | X | 11,90 | X | 17 055,0 | X |
| II.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 25 | X | X | X | X | 312,32 | X | 447 766,0 | X |
| II.В.6.1. Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан | 25.1 | X | X | X | X | 312,32 | X | 447 766,0 | X |
| II.В.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций | 26 | X | X | X | X | 22,42 | X | 32 144,8 | X |
| ИТОГО (сумма строк 01 + 04 + 05) | 27 | X | X | X | 1 018,49 | 12 699,75 | 1 480 651,0 | 18 207 356,1 | 100,0 |

--------------------------------

<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

1.1. Утвержденная стоимость Территориальной программы по

условиям ее оказания (с учетом программы "Сотрудничество")

на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | N строки | Единица измерения | Объемы медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) | Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) | Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы | | Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения | | |
| руб. | | тыс. руб. | | в % к итогу |
| за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области | за счет средств ОМС | за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области | средства ОМС |
| А | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Тюменской области в том числе: <\*> | 01 | X | X | X | 826,36 | X | 1 201 335,0 | X | 6,1 |
| I.1. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС (передаваемых в бюджет ТФОМС) | 02 | X | X | X | 71,72 | X | 104 266,0 | X | X |
| I.1.1. Скорая медицинская помощь | 02.1 | вызов | X | X | 1,72 | X | 2 500,0 | X | X |
| I.1.2. Амбулаторная помощь | 02.2 | посещение | X | X | 0,05 | X | 70,8 | X | X |
| I.1.3. Специализированная помощь в стационарных условиях | 02.3 | случай госпитализации | X | X | 69,95 | X | 101 695,2 | X | X |
| I.2. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 03 | X | X | X | 754,64 | X | 1 097 069,0 | X | X |
| II. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <\*\*>, в том числе на приобретение: | 04 | X | X | X | 192,13 | X | 279 316,0 | X | 1,4 |
| II.1. Иного медицинского оборудования | 04.1 | X | X | X | 192,13 | X | 279 316,0 | X | X |
| II. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: | 05 | X | X | X | X | 12 898,54 | X | 18 492 356,1 | 93,9 |
| II.1. Скорая медицинская помощь (сумма строк 14 + 20) | 06 | вызов | 0,301 | 38 155,88 | X | 658,84 | X | 944 571,4 | X |
| II.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15 + 21) | 07 | X | X | X | X | 4 718,33 | X | 6 764 567,4 | X |
| II.2.1. Посещение с профилактической целью (сумма строк 15.1 + 21.1) | 07.1 | посещение с профилактической целью | 3,118 | 1 405,75 | X | 1 979,11 | X | 2 837 409,3 | X |
| II.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи (сумма строк 15.2 + 21.2) | 07.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 503,74 | X | 282,10 | X | 404 434,7 | X |
| II.2.3. Обращение (сумма строк 15.3 + 21.3) | 07.3 | обращение | 2,185 | 2 441,58 | X | 2 457,12 | X | 3 522 723,4 | X |
| II.3. Специализированная помощь в стационарных условиях (сумма строк 16 + 22), в том числе | 08 | случай госпитализации | 0,195 | 98 080,68 | X | 5 981,56 | X | 8 575 627,5 | X |
| II.3.2 Медицинская реабилитация (строка 16.1) | 08.1 | к/день | 0,039 | 2 855,46 | X | 94,23 | X | 135 095,7 | X |
| II.3.2 Высокотехнологичная помощь (сумма строк 16.2 + 22.1) | 08.2 | случай госпитализации | 0,007 | 389 652,51 | X | 1 223,22 | X | 1 753 702,8 | X |
| II.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях (строка 23) | 09 | к/день | 0,092 | 1 958,25 | X | 180,16 | X | 258 290,8 | X |
| II.5. В дневных стационарах (сумма строк 17 + 24) | 10 | случай лечения | 0,064 | 32 504,95 | X | 930,00 | X | 1 333 315,6 | X |
| II.5.1 Высокотехнологичная помощь (сумма строк 17.1 + 24.1) | 10.1 | случай лечения | 0,000 | 189 047,90 | X | 23,01 | X | 32 984,5 | X |
| II.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) (строка 25) | 11 | X | X | X | X | 312,32 | X | 447 766,0 | X |
| II.8. Затраты на АУП страховых медицинских организаций (сумма строк 18 + 26) | 12 | X | X | X | X | 117,33 | X | 168 217,4 | X |
| II.А. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам | 13 | X | X | X | X | 9 828,43 | X | 14 090 807,6 | 71,5 |
| II.А.1. Скорая медицинская помощь | 14 | вызов | 0,300 | 2 075,88 | X | 622,76 | X | 892 844,3 | X |
| II.А.2. Амбулаторная помощь (сумма строк 15.1 + 15.2 + 15.3) | 15 | X | X | X | X | 3 955,95 | X | 5 671 553,1 | X |
| II.А.2.1. Посещение с профилактической целью | 15.1 | посещение с профилактической целью | 2,518 | 592,11 | X | 1 490,93 | X | 2 137 511,4 | X |
| II.А.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи | 15.2 | посещение по неотложной медицинской помощи | 0,560 | 503,74 | X | 282,10 | X | 404 434,7 | X |
| II.А.2.3. Обращение | 15.3 | обращение | 1,980 | 1 102,49 | X | 2 182,92 | X | 3 129 607,0 | X |
| II.А.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе | 16 | случай госпитализации | 0,17214 | 25 028,38 | X | 4 308,39 | X | 6 176 842,6 | X |
| II.А.3.1 Медицинская реабилитация | 16.1 | к/день | 0,03900 | 2 855,46 | X | 94,23 | X | 135 095,7 | X |
| II.А.3.1 Высокотехнологичная помощь | 16.2 | случай госпитализации | 0,0042 | 145 920,77 | X | 606,61 | X | 869 687,8 | X |
| II.А.4. В дневных стационарах | 17 | случай лечения | 0,060 | 14 107,00 | X | 846,42 | X | 1 213 495,0 | X |
| II.А.4.1 Высокотехнологичная помощь | 17.1 | случай лечения | 0,0002 | 62 714,57 | X | 11,11 | X | 15 929,5 | X |
| II.А.6. Затраты на АУП страховых медицинских организаций | 18 | X | X | X | X | 94,91 | X | 136 072,6 | X |
| II.В. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверхбазовой программы: | 19 | X | X | X | X | 3 070,11 | X | 4 401 548,5 | 22,4 |
| II.В.1. Скорая медицинская помощь | 20 | вызов | 0,001 | 36 080,00 | X | 36,08 | X | 51 727,1 | X |
| II.В.2. Амбулаторная помощь всего (сумма строк 21.1 + 21.2 + 21.3) | 21 | X | X | X | X | 762,38 | X | 1 093 014,3 | X |
| в том числе:  II.В.2.1. Посещения с профилактической целью | 21.1 | посещение с профилактической целью | 0,600 | 813,64 | X | 488,18 | X | 699 897,9 | X |
| II.В.2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи | 21.2 | посещение по неотложной медицинской помощи |  |  | X | 0,00 | X | 0,0 | X |
| II.В.2.3. Обращения, в том числе | 21.3 | обращение | 0,205 | 1 339,09 | X | 274,20 | X | 393 116,4 | X |
| II.В.2.3.1 Высокотехнологичная и дорогостоящая помощь по ОЦП "Сотрудничество" | 21.4 | обращение | 0,005 | 5 674,10 | X | 27,05 | X | 38 776,8 | X |
| II.В.3. Специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе | 22 | случай госпитализации | 0,023 | 73 052,30 | X | 1 673,17 | X | 2 398 784,9 | X |
| II.В.3.2. Высокотехнологичная помощь | 22.1 | случай госпитализации | 0,003 | 243 731,74 | X | 616,61 | X | 884 015,0 | X |
| II.В.3.3. Высокотехнологичная и дорогостоящая помощь по ОЦП "Сотрудничество" | 22.2 | случай госпитализации | 0,002 | 67 828,09 | X | 138,62 | X | 198 736,3 | X |
| II.В.4. Паллиативная помощь в стационарных условиях | 23 | к/день | 0,092 | 1 958,25 | X | 180,16 | X | 258 290,8 | X |
| II.В.5. В дневных стационарах, в том числе | 24 | случай лечения | 0,004 | 18 397,95 | X | 83,58 | X | 119 820,6 | X |
| II.В.5.1. Высокотехнологичная помощь | 24.1 | случай лечения | 0,0001 | 126 333,33 | X | 11,90 | X | 17 055,0 | X |
| II.В.5.2. Высокотехнологичная и дорогостоящая помощь по ОЦП "Сотрудничество" | 24.2 | случай лечения | 0,001 | 61 037,15 | X | 33,12 | X | 47 486,9 | X |
| II.В.6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы) | 25 | X | X | X | X | 312,32 | X | 447 766,0 | X |
| II.В.6.1. Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан | 25.1 | X | X | X | X | 312,32 | X | 447 766,0 | X |
| II.В.7. Затраты на АУП страховых медицинских организаций | 26 | X | X | X | X | 22,42 | X | 32 144,8 | X |
| Итого (сумма строк 01 + 04 + 05) | 27 | X | X | X | 826,36 | 12 898,54 | 1 201 335,0 | 18 492 356,1 | 100,0 |

--------------------------------

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

<\*\*> Указываются расходы консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

2. Стоимость территориальной программы государственных

гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

по источникам финансового обеспечения на 2016 год <\*>

(за исключением медицинской помощи, оказанной застрахованным

лицам иных субъектов, и расходов на обеспечение выполнения

ТФОМС своих функций)

--------------------------------

<\*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строка 06)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | N строки | Утвержденная стоимость территориальной программы | |
| всего  (тыс. руб.) | на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе: | 01 | 19 688 007,10 | 13 718,24 |
| I. Средства консолидированного бюджета Тюменской области <\*> (сумма строк 02а + 02б + 02в) | 02 | 1 480 651,00 | 1 018,49 |
| 1. Средства консолидированного бюджета Тюменской области | 02 а | 1 097 069,00 | 754,64 |
| 2. Средства, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинских организаций, имеющих задание на оказание медицинской помощи, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования гражданам и не идентифицированным лицам, в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента | 02 б | 104 266,00 | 71,72 |
| 3. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС | 02 в | 279 316,00 | 192,13 |
| II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08 + 10) | 03 | 18 207 356,10 | 12 699,75 |
| 1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <\*\*> (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе: | 04 | 14 090 807,60 | 9 828,43 |
| 1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <\*\*> | 05 | 13 067 953,20 | 9 114,98 |
| 1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС | 06 | 393 205,00 | 274,27 |
| 1.3. Прочие поступления | 07 | 629 649,40 | 439,18 |
| 2. Межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе: | 08 | 4 068 700,00 | 2 837,95 |
| 2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи | 09 | 4 068 700,00 | 2 837,95 |
| 3. Прочие поступления на превышающую базовую программу ОМС | 10 | 47 848,50 | 33,37 |

--------------------------------

<\*> без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строка 06)

<\*\*> без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Справочно | всего (тыс. руб.) | на одно застрахованное лицо (руб.) |
| Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций | 204 291,90 | 142,49 |

IX. Порядок, условия предоставления медицинской помощи,

критерии доступности и качества медицинской помощи

1. При оказании медицинской помощи пациентам гарантируется:

соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;

приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;

приоритет охраны здоровья детей;

ответственность должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;

доступность и качество медицинской помощи;

недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;

приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;

соблюдение врачебной тайны;

реализация прав на добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство и право на отказ от медицинского вмешательства.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель пациента.

При отказе от медицинского вмешательства гражданин, один из родителей или иной законный представитель должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в письменной форме, подписывается гражданином, одним из родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Порядок дачи и формы информированного добровольного согласия, отказа от проведения медицинского вмешательства и исследований утверждены приказом Минздрава Российской Федерации.

2. При оказании скорой, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), медицинской помощи гарантируется:

2.1. Оказание скорой медицинской помощи в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных и стационарных условиях, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (подстанцию, отделение) скорой медицинской помощи, а также при катастрофах и стихийных бедствиях.

2.2. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента вызова. Время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно увеличено, с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

2.3. Полная доступность, оперативность и своевременность оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе, медикаментозное обеспечение на этапе транспортировки при острых, угрожающих жизни состояниях, безопасность лечебно-диагностических мероприятий и транспортировки.

2.4. Транспортировка в медицинские организации соответствующего профиля при показаниях и возможности оказания в них экстренной помощи, при острых и угрожающих жизни состояниях - в ближайший стационар с учетом маршрутизации пациентов, определенной Департаментом здравоохранения Тюменской области.

2.5. Поводы для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентированы порядком оказания скорой медицинской помощи, утверждаемым нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

2.6. 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).

2.7. Сведения о пациентах, отказавшихся от госпитализации, а также не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента в срок не позднее 24 часов.

2.8. Скорая специализированная медицинская помощь, в том числе санитарно-авиационная эвакуация, оказывается круглосуточно и безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях Тюменской области в соответствии с порядками, определенными Департаментом здравоохранения Тюменской области.

3. При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной) медицинской помощи в амбулаторных условиях гарантируется:

3.1. Право на выбор медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи.

Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.

Для выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации. Для получения специализированной медицинской помощи в плановом порядке выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача с учетом соблюдения порядков и условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

3.2. Право на выбор врача, в том числе семейного и лечащего врача, с учетом согласия этого врача, путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. При выборе врача и медицинской организации для получения первичной медико-санитарной помощи граждане дают информированное добровольное согласие на медицинские вмешательства, перечень видов которых утвержден приказом Минздрава Российской Федерации.

3.3. Право на получение консультаций врачей-специалистов.

Продолжительность приема пациента в поликлинике определяется его состоянием и порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи допускается:

наличие предварительной записи к врачу, что не исключает возможности получения медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию;

наличие очередности на прием к врачу для плановых пациентов;

наличие очередности для плановых пациентов на отдельные диагностические исследования, устанавливаемой администрацией медицинской организации с учетом возможностей диагностических служб, за исключением лиц, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи. В случаях когда потребность в лабораторно-диагностических методах исследования и консультациях узких специалистов превышает нормативную нагрузку диагностической службы и специалистов-консультантов, медицинская помощь оказывается в порядке очередности с обязательным ведением листа ожидания.

Срок ожидания медицинской помощи в плановой форме:

приема врачей-специалистов при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи (сроки приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами) - не должны превышать 24 часов с момента обращения;

проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

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

При оказании медицинской помощи не допускается:

наличие очередности при оказании первичной медико-санитарной доврачебной помощи;

наличие очередности для плановых пациентов из районов Тюменской области, направленных на консультации специалистов и отдельные диагностические исследования и записанных на определенный день в специализированные медицинские организации города Тюмени.

3.4. Оказание пациенту первичной медико-санитарной помощи включает:

1) осмотр пациента;

2) постановку предварительного диагноза, составление плана обследования и лечения, постановку клинического диагноза, решение вопроса о трудоспособности и режиме;

3) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

4) организацию и своевременное осуществление необходимых лечебно-диагностических, профилактических, противоэпидемических и карантинных мероприятий;

5) при наличии медицинских показаний - проведение неотложных мероприятий в объеме первой врачебной помощи, в случае непосредственной угрозы жизни - перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи;

6) оформление медицинской документации;

7) предоставление пациенту необходимой информации о состоянии его здоровья и разъяснение порядка проведения лечебно-диагностических и профилактических мероприятий;

8) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения амбулаторно или на дому, в том числе в условиях стационара на дому (рецепты, справки, листок временной нетрудоспособности, направления на лечебно-диагностические процедуры и иное).

Объем первичной медико-санитарной помощи на дому включает те же мероприятия, за исключением мероприятий, проведение которых возможно только в условиях поликлиники.

3.5. Оказание медицинской помощи на дому по вызову гражданина или по инициативе медицинского работника (активное патронажное посещение) врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) или другими врачами-специалистами, фельдшером, медицинской сестрой. Медицинская помощь на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами).

3.6. Первичная медико-санитарная помощь обучающимся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы (далее - обучающиеся), в экстренной и неотложной форме, в том числе при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, а также мероприятия в рамках профилактики заболеваний, оказывается в кабинетах, здравпунктах, в том числе медицинской организации, на территории обслуживания которой расположена образовательная организация.

3.7. Оказание неотложной медицинской помощи лицам, обратившимся с признаками неотложных состояний, в амбулаторных условиях или на дому при вызове медицинского работника. Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому или обращения пациента в медицинскую организацию.

3.8. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами медицинской помощи.

3.9. В рамках Территориальной программы для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется маршрутизация пациентов, обратившихся в медицинские организации, не оказывающие соответствующие медицинские услуги, путем направления в другие медицинские организации, в соответствии с приказами и порядками, утвержденными Департаментом здравоохранения Тюменской области, для получения таких медицинских услуг бесплатно.

3.10. Бесплатное лекарственное обеспечение, за исключением граждан, которым действующим законодательством установлены меры социальной поддержки в части лекарственного обеспечения, осуществляется только по экстренным и неотложным показаниям в рамках перечня, утвержденного разделом 2 приложения N 9 к Территориальной программе.

3.11. Возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов.

3.12. Проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, и профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

3.13. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан:

Диспансеризация взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше) проводится один раз в три года в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, установленном Минздравом России, и включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методы углубленного обследования, предназначенных для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Инвалиды Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста в объеме, соответствующем объему диспансеризации для граждан ближайшей возрастной категории, за исключением исследований, имеющих противопоказания к ежегодному проведению.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Минздравом России, один раз в два года в целях раннего (своевременного) выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний) и факторов риска их развития, потребления наркотических средств, психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендации для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - профилактические осмотры) проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - предварительные осмотры) проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних (далее - периодические осмотры) проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Минздравом России.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий граждан, в том числе взрослого населения в возрасте от 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - до 31 декабря 2016 года.

3.14. Медицинские организации, участвующие в проведении диспансеризации и/или медицинских осмотров детей-сирот, при наличии (установлении) у несовершеннолетнего заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляет его медицинскую документацию в профильные специализированные медицинские организации для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Медицинская организация в приоритетном порядке обеспечивает организацию несовершеннолетнему медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение и диспансерное наблюдение.

3.15. Направление на плановую госпитализацию в соответствии с клиническими показаниями, требующими интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения медицинского персонала.

Догоспитальное обследование в соответствии со стандартами медицинской помощи и особенностями течения заболевания при плановой госпитализации. В направлении установленной формы должны содержаться цель плановой госпитализации, данные объективного обследования, результаты лабораторных и инструментальных исследований, выполненных на догоспитальном этапе.

3.16. Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 N 1344н и нормативными правовыми актами Департамента здравоохранения Тюменской области.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации, где гражданин получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт, врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач); врачи-специалисты (по профилю заболевания гражданина); врач (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья; фельдшер фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского здравпункта) в случае возложения на него руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 N 252н.

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с порядками, стандартами оказания медицинской помощи и клиническими протоколами.

4. При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной помощи в условиях дневного стационара, в том числе на дому, гарантируется:

4.1. Направление в дневной стационар с учетом показаний и необходимости проведения лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет от 2 до 4 часов.

Госпитализация в дневной стационар в срок не позднее 10 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), за исключением оказания вспомогательных репродуктивных технологий.

4.2. Дневные стационары могут организовываться в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара, стационара на дому.

4.3. В условиях дневного стационара оказывается ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное), лечебные манипуляции и медицинские процедуры по показаниям.

4.4. Стационар на дому осуществляет оказание медицинской (диагностической, лечебной и реабилитационной) и медико-социальной помощи на дому больным и инвалидам, а также больным детям, нуждающимся в домашнем уходе.

В стационаре на дому пациентам предоставляются ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры; диагностика и лечение заболевания; консультации врачей-специалистов по показаниям.

4.5. Обеспечение необходимого объема медицинской помощи конкретному пациенту, определяемого лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в условиях дневного стационара на дому.

4.6. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечня, утвержденного разделом 2 приложения N 9 к Территориальной программе.

4.7. Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) и проведение противовирусной терапии вирусного гепатита в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Минздравом Российской Федерации и Департаментом здравоохранения Тюменской области.

С целью информирования пациента за движением очереди на оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) электронная версия листа ожидания с указанием очередности и шифра пациента без персональных данных размещается на официальном сайте Департамента здравоохранения Тюменской области.

Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) застрахованным лицам осуществляется по направлению комиссии по отбору и направлению пациентов для проведения лечения бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий, созданной приказом Департамента здравоохранения Тюменской области.

Информирование граждан о сроках ожидания оказания вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) осуществляется в доступной форме, в том числе с использованием сети "Интернет", с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

4.8. Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитонеального диализа осуществляется в порядке, утвержденном Департаментом здравоохранения Тюменской области.

4.9. Питание пациентов не предусматривается.

5. При оказании специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях гарантируется:

5.1. Госпитализация в плановой форме, при необходимости круглосуточного наблюдения врача, госпитального режима и проведения терапии по направлениям лечащего врача в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и с учетом маршрутизации пациентов, определенной Департаментом здравоохранения Тюменской области.

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи.

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи обеспечивается комиссией Департамента здравоохранения Тюменской области по отбору пациентов для оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Больные дети первого года жизни подлежат обязательной госпитализации.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации.

5.2. При оказании медицинской помощи не подлежат оплате за счет личных средств граждан транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, или перевода пациента для продолжения стационарного лечения.

По медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

5.3. Плановая госпитализация в наиболее оптимальные сроки.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Очередность на оказание плановой высокотехнологичной медицинской помощи определяется листом ожидания медицинской организации, оказывающей высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

5.4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

5.5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами в рамках перечня, утвержденного разделом 2 приложения N 9 к Территориальной программе.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

5.6. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в рамках Территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.7. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утверждаемыми приказами Минздрава России.

Непосредственное имплантирование медицинских изделий осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

5.8. Размещение в палатах на три места и более с соблюдением санитарно-гигиенических норм и обеспечения комфортных условий пребывания пациентов в медицинских организациях.

Создание условий, обеспечивающих возможность посещения пациента и пребывания с ним в медицинской организации родственников с учетом состояния пациента, соблюдения противоэпидемического режима и интересов иных лиц, работающих и (или) находящихся в медицинской организации.

Допускается размещение пациентов, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более суток.

5.9. По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)". Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний - предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

5.10. По медицинским показаниям предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

5.11. При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утвержденных приказами Минздрава России.

5.12. Право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка (без предоставления спального места и питания).

Одному из родителей, или иному члену семьи, или иному законному представителю предоставляется право на пребывание в стационаре с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места):

с ребенком до достижения им возраста 4 лет или ребенком-инвалидом - независимо от наличия медицинских показаний.

с ребенком старше 4 лет - при наличии медицинских показаний.

При совместном нахождении в медицинской организации с ребенком плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

5.13. Оказание специализированной медицинской помощи детскому населению в экстренной и неотложной форме в медицинских организациях первого уровня, имеющих в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение детей.

При наличии медицинских показаний после устранения угрожающих жизни состояний дети переводятся в специализированные отделения медицинских организаций второго и третьего уровня для оказания специализированной медицинской помощи.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается в медицинских организациях третьего уровня врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

5.14. Право отцу ребенка или иному члену семьи при наличии согласия женщины, с учетом состояния ее здоровья присутствия при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в учреждении родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.

5.15. Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в перечень, установленный приложением N 1 к Территориальной программе, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации. Организация направления на консультацию или госпитализацию в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, клиники научно-исследовательских институтов осуществляется Департаментом здравоохранения Тюменской области.

5.16. При оказании медицинской помощи в медицинских организациях, включенных в перечень, установленный приложением N 1 к Территориальной программе, расположенных за пределами Тюменской области, гарантируется оплата медицинской помощи, оказанной в порядке, установленном Департаментом здравоохранения Тюменской области.

6. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях гарантируется:

6.1. Обследование, динамическое наблюдение больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, консультации больных врачом-специалистом по профилю основного заболевания пациента и врачами других специальностей, проведение комплекса мероприятий по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе на дому.

6.2. Оказание социально-психологической помощи больным и членам их семей, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным пациентом.

6.3. Госпитализация в отделение при наличии боли и/или других тяжелых симптомов, ухудшающих качество жизни больных.

6.4. Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи.

6.5. Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в соответствии со стандартами медицинской помощи в рамках перечней, утвержденных приложением N 9 к Территориальной программе.

7. Исключен. - Постановление Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п.

(см. текст в предыдущей редакции)

Порядок реализации установленного законодательством

Российской Федерации права внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан

Медицинская помощь отдельным категориям граждан предоставляется в медицинских организациях в соответствии с законодательством Российской Федерации вне очереди.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют следующие категории граждан:

1) Герои Социалистического Труда; Герои Труда Российской Федерации; полные кавалеры ордена Славы; Герои Советского Союза; Герои Российской Федерации; члены семей Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы; полные кавалеры ордена Трудовой Славы; вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

2) инвалиды войны;

3) участники Великой Отечественной войны;

4) ветераны боевых действий;

5) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

6) лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

7) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

8) члены семьи погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

9) лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России";

10) граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие радиационных катастроф;

11) граждане, признанные пострадавшими от политических репрессий;

12) реабилитированные лица;

13) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях системы образования, здравоохранения и социальной защиты, а также дети-инвалиды.

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стендах и в иных общедоступных местах.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в регистратуре медицинской организации осуществляется запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

Департамент здравоохранения Тюменской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в федеральные медицинские организации (в соответствии с их профилем) для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи.

Целевые значения критериев доступности и качества

медицинской помощи

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование критерия | Единица измерения | Целевое значение критерия |
| Критерии качества медицинской помощи | | | |
| 1 | Удовлетворенность населения медицинской помощью | Процент от числа опрошенных | 87 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | Процент от числа опрошенных | 87 |
|  | сельского населения | Процент от числа опрошенных | 87 |
| 2 | Смертность населения от болезней системы кровообращения | На 100 тыс. человек | 627,0 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 100 тыс. человек | 527,2 |
|  | сельского населения | На 100 тыс. человек | 724,0 |
| 3 | Смертность населения от злокачественных новообразований | На 100 тыс. человек | 132,1 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 100 тыс. человек | 137,5 |
|  | сельского населения | На 100 тыс. человек | 140,7 |
| 4 | Смертность населения от туберкулеза | На 100 тыс. человек | 17,4 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 100 тыс. человек | 13,7 |
|  | сельского населения | На 100 тыс. человек | 20,2 |
| 5 | Смертность населения в трудоспособном возрасте | На 100 тыс. человек соответствующего возраста | 573,2 |
| 6 | Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения | На 100 тыс. человек соответствующего возраста | 164,9 |
| 7 | Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте | Процент | 46,8 |
| 8 | Материнская смертность | На 100 тыс. родившихся живыми | 5,0 |
| 9 | Младенческая смертность | На 1000 родившихся живыми | 5,5 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 1000 человек родившихся живыми | 4,6 |
|  | сельского населения | На 1000 человек родившихся живыми | 7,2 |
| 10 | Удельный вес умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года | Процент | 15,2 |
| 11 | Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет | На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 180,0 |
| 12 | Удельный вес умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет | Процент | 15,3 |
| 13 | Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет | На 100 тыс. человек населения соответствующего возраста | 85,0 |
| (п. 13 в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)  (см. текст в предыдущей редакции) | | | |
| 14 | Удельный вес умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет | Процент | 22 |
| 15 | Удельный вес пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете | Процент | 54,85 |
| 16 | Удельный вес впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года | Процент | 0,7 |
| 17 | Удельный вес впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года | Процент | 52,75 |
| 18 | Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда | Процент | 50 |
| 19 | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | Процент | 12,0 |
| 20 | Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда | Процент | 51,5 |
| 21 | Удельный вес пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи | Процент | 15,4 |
| 22 | Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями | Процент | 46 |
| 23 | Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые шесть часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом | Процент | 2,3 |
| 24 | Количество обоснованных жалоб, всего | Единица | 80 |
| 25 | Количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы | Единица | 10 |
| Критерии доступности медицинской помощи | | | |
| 1 | Обеспеченность населения врачами, всего населения | На 10 тыс. человек | 34,6 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 41,5 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 21,4 |
| 1.1. | Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | На 10 тыс. человек | 22,4 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 25,4 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 16,8 |
| 1.2. | Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | На 10 тыс. человек | 12,6 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 16,7 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 4,9 |
| 2 | Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения | На 10 тыс. человек | 91,5 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 98,4 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 78,2 |
| 2.1. | Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях | На 10 тыс. человек | 43,2 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 40,4 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 49,0 |
| 2.2. | Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях | На 10 тыс. человек | 33,9 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | городского населения | На 10 тыс. человек | 39,5 |
|  | сельского населения | На 10 тыс. человек | 23,4 |
| 3 | Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях | Дни | 10,4 |
| 4 | Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу | Процент | 7,0 |
| 5 | Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу | Процент | 2,5 |
| 6 | Доля охвата профилактическими осмотрами детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам | Процент | 90 |
|  | В том числе: |  |  |
|  | в городских поселениях | Процент | 90 |
|  | в сельской местности | Процент | 90 |
| 7 | Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы | Процент | 7,1 |
| 8 | Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь | На 1000 человек сельского населения | 240,4 |
| 9 | Удельный вес фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов | Процент | 16,3 |

X. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных

с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме,

медицинским организациям, не участвующим в реализации

Территориальной программы

(введен постановлением Правительства Тюменской области

от 15.07.2016 N 302-п)

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации" медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Порядок возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы (далее - Порядок), устанавливает правила возмещения расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее - медицинская помощь в экстренной форме).

При оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи, производится в соответствии с действующим законодательством по заявлению медицинской организации с предъявлением документов, подтверждающих факт оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Приложение N 1

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

(РЕЕСТР) МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС, В СООТВЕТСТВИИ С ВИДАМИ И

УСЛОВИЯМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОКАЗЫВАЕМОЙ В

МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Реестровый номер | Наименование медицинской организации | Первичная медико-санитарная помощь | | Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь | | Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь | Паллиативная медицинская помощь | |
| амбулаторные условия | условия дневного стационара | стационарные условия | условия дневного стационара | амбулаторные условия | стационарные условия |
| 1 | 720001 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" | + |  | + | + | + |  |  |
| 2 | 720002 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" | + | + | + |  |  | + | + |
| 3 | 720003 | ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер" | + |  | + | + |  |  |  |
| 4 | 720004 | ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер" | + |  |  | + |  |  |  |
| 5 | 720005 | ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" | + |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 720006 | ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень) | + |  | + | + |  |  |  |
| 7 | 720008 | ГБУЗ ТО "Областная инфекционная клиническая больница" | + |  | + |  |  |  |  |
| 8 | 720009 | ГБУЗ ТО "Госпиталь для ветеранов войн" | + | + | + |  |  | + |  |
| 9 | 720010 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) | + | + | + |  | + | + | + |
| 10 | 720011 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) | + | + | + |  | + | + | + |
| 11 | 720016 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (с. Вагай) | + | + | + |  | + | + | + |
| 12 | 720018 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово) | + | + | + |  | + | + | + |
| 13 | 720019 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск) | + | + | + |  | + | + | + |
| 14 | 720020 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское) | + | + | + |  | + | + | + |
| 15 | 720021 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское) | + | + | + |  | + | + | + |
| 16 | 720022 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда) | + | + | + |  | + | + | + |
| 17 | 720026 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень) | + | + | + |  |  | + | + |
| 18 | 720027 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват) | + | + | + |  | + | + | + |
| 19 | 720030 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск) | + | + | + |  | + | + | + |
| 20 | 720031 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково) | + | + | + |  | + | + | + |
| 21 | 720032 | ГАУЗ ТО "Консультативно-диагностический центр "Эндос" | + |  |  | + |  |  |  |
| 22 | 720033 | ГАУЗ ТО "Областной лечебно-реабилитационный центр" | + |  | + | + |  |  |  |
| 23 | 720036 | ММАУ "Городская поликлиника N 1" | + | + |  |  |  | + |  |
| 24 | 720037 | ММАУ "Городская поликлиника N 3" | + | + |  |  |  | + |  |
| 25 | 720038 | ММАУ "Городская поликлиника N 4" | + | + |  |  |  | + |  |
| 26 | 720039 | ММАУ "Городская поликлиника N 5" | + | + |  |  |  | + |  |
| 27 | 720040 | ММАУ "Городская поликлиника N 6" | + | + |  |  |  | + |  |
| 28 | 720042 | ММАУ "Городская поликлиника N 8" | + | + |  |  |  | + |  |
| 29 | 720045 | ММАУ "Городская поликлиника N 12" | + | + |  |  |  | + |  |
| 30 | 720046 | ММАУ "Городская поликлиника N 13" | + | + |  |  |  | + |  |
| 31 | 720047 | ММАУ "Городская поликлиника N 14" | + | + |  |  |  | + |  |
| 32 | 720048 | ММАУ "Городская поликлиника N 17" | + | + |  |  |  | + |  |
| 33 | 720051 | ММАУ "Стоматологическая поликлиника N 1" | + |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 720052 | ГБУЗ ТО "Родильный дом N 2" | + | + | + |  |  |  |  |
| 35 | 720053 | ГБУЗ ТО "Родильный дом N 3" | + | + | + |  |  |  |  |
| 36 | 720055 | МАУЗ "Городская стоматологическая поликлиника" | + |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 720056 | МАУЗ "Ишимская городская стоматологическая поликлиника" | + |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 720057 | Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр" | + |  | + | + |  |  |  |
| 39 | 720058 | Тюменская больница ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России" | + | + | + |  |  | + |  |
| 40 | 720059 | Тобольская больница ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России" | + | + | + |  |  |  |  |
| 41 | 720060 | ГБОУ ВПО "Тюменский государственный медицинский университет" Минздрава России | + | + |  |  |  |  |  |
| 42 | 720061 | ФГБОУ ВО "Тюменский государственный университет" | + | + |  |  |  |  |  |
| 43 | 720062 | ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области" | + |  | + |  |  |  |  |
| 44 | 720063 | ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник" | + |  | + | + |  |  |  |
| 45 | 720065 | НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД" | + | + | + |  |  |  |  |
| 46 | 720066 | ООО "Стоматологическая поликлиника N 3" | + |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 720067 | ООО "НПО Востокэкосоцтехнология - Тюменский научно-медицинский центр "Диатест" | + | + |  |  |  |  |  |
| 48 | 720068 | ООО Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно" | + |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 720069 | ООО "Визус-1" |  |  |  | + |  |  |  |
| 50 | 720070 | ООО Лечебно-диагностический центр "Альтернатива" | + |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 720071 | ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" | + |  | + | + |  | + | + |
| 52 | 720073 | ГАУЗ ТО "Научно-практический медицинский центр" | + |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 720074 | ООО Центр восстановительной медицины и реабилитации имени В.А. Зольникова |  | + |  |  |  |  |  |
| 54 | 720075 | ООО "ГолДент" | + |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 720076 | ООО "Аллюр" | + |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 720079 | ООО "Поликлиника консультативно-диагностическая имени Е.М. Нигинского" | + | + |  |  |  |  |  |
| 57 | 720090 | ГБУЗ ТО "Станция скорой медицинской помощи" |  |  |  |  | + |  |  |
| 58 | 720094 | ЗАО Медицинский центр "Малыш" | + |  |  | + |  |  |  |
| 59 | 720095 | ООО Международный центр репродуктивной медицины "Меркурий" | + |  |  | + |  |  |  |
| 60 | 720096 | ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Тараскуль" |  |  | + |  |  |  |  |
| 61 | 720097 | ОАО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Сибирь" |  |  | + |  |  |  |  |
| 62 | 720098 | ООО "Нео-Клиник" | + | + |  |  |  |  |  |
| 63 | 720099 | ООО Медицинский центр "Медсервис" | + |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 720105 | АО "Здоровье" | + |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 720108 | ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Минздрава РФ (г. Тюмень) | + |  | + | + |  |  |  |
| 66 | 720110 | ММАУ "Центр восстановительного лечения и реабилитации "Жемчужный" |  |  | + |  |  |  |  |
| 67 | 720123 | ООО "Детская стоматологическая поликлиника N 1" | + |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 720130 | ММАУ "Детская городская поликлиника N 1" | + | + |  |  |  |  |  |
| 69 | 720131 | Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" | + |  |  | + |  |  |  |
| 70 | 720134 | ООО "Международная клиника восстановительной ортопедии" |  |  |  | + |  |  |  |
| 71 | 720137 | ГАУ ТО "Областной центр профилактики и реабилитации" | + |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 720138 | ООО Лечебно-диагностический центр "Альтернатива +" | + |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 720139 | ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека | + |  |  | + |  |  |  |
| 74 | 720144 | ООО "Эдельвейс-АН" | + |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 720145 | ООО "Санэпидблагополучие" | + |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 720150 | ГУП "Ямало-Ненецкий окружной реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете "Большой Тараскуль" |  |  | + |  |  |  |  |
| 77 | 720152 | АУСОН ТО "Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Родник" |  |  | + |  |  |  |  |
| 78 | 720157 | АУСОН ТО "Центр медицинской и социальной реабилитации "Пышма" |  |  | + |  |  |  |  |
| 79 | 720160 | АНО "Оздоровительный образовательный центр санаторного типа "Серебряный бор" |  |  | + |  |  |  |  |
| 80 | 720162 | ФГБУ "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова" Минздрава РФ |  |  | + |  |  |  |  |
| 81 | 720163 | ООО "Стоматология "Дантист" | + |  |  |  |  |  |  |
| 82 | 720165 | ООО "Семейная стоматология" | + |  |  |  |  |  |  |
| 83 | 720169 | ООО "Доктор-Дент" | + |  |  |  |  |  |  |
| 84 | 720170 | ООО "Медицинский центр "МЕДАР" | + |  |  | + |  |  |  |
| 85 | 720171 | ООО "МОРЕМЕД+" | + | + |  |  |  |  |  |
| 86 | 720173 | ООО "Городской центр восстановления зрения" | + | + |  |  |  |  |  |
| 87 | 720176 | ООО "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина" | + |  |  |  |  |  |  |
| 88 | 720177 | ООО "Санаторий "Геолог" |  |  | + |  |  |  |  |
| 89 | 720178 | ООО "АГКмед" | + |  |  |  |  |  |  |
| 90 | 720179 | ООО "ЭКО центр" |  |  |  | + |  |  |  |
| 91 | 720181 | ФКУЗ "Медико-санитарная часть N 72 Федеральной службы исполнения наказаний" | + |  | + |  |  |  |  |
| 92 | 720182 | ГБУВПО "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации |  |  |  | + |  |  |  |
| 93 | 720183 | ООО "Сибирь-Ассист" | + |  |  |  |  |  |  |
| 94 | 720185 | ЗАО "Научное производственное предприятие "Западная Сибирь" |  |  | + |  |  |  |  |
| 95 | 720186 | АНО "Областной детский оздоровительно-образовательный центр "Ребячья республика" |  |  | + |  |  |  |  |
| В рамках программы ОМС, превышающей базовую программу | | | | | | | | | |
| 96 | 720003 | ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер" (венерологический профиль) | + |  | + |  |  |  |  |
| 97 | 720035 | ГАУЗ ТО "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр "Надежда" | + |  | + | + |  |  |  |
| 98 | 720174 | ООО "Оздоровительный комплекс "Нептун" | + | + |  |  |  |  |  |
| 99 | 720072 | ГАУЗ ТО "Областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины" | + | + |  |  |  |  |  |
| 100 | 720080 | ГБУЗ ТО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД" | + |  |  |  |  |  |  |
| 101 | 720081 | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" | + |  | + |  |  |  |  |
| 102 | 720082 | ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер" | + |  | + |  |  |  |  |
| 103 | 720083 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница" | + | + | + |  |  |  |  |
| 104 | 720086 | ГАУЗ ТО "Детский санаторий "Верхний Бор" |  |  | + |  |  |  |  |
| 105 | 720087 | ГАУЗ ТО "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель" |  |  | + |  |  |  |  |
| 106 | 720088 | ГАУЗ ТО "Детский санаторий "Сосновый" (г. Ишим) |  |  | + |  |  |  |  |
| 107 | 720089 | ГАУЗ ТО "Хоспис" |  |  |  |  |  | + | + |
| 108 | 720092 | ООО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка" |  |  | + |  |  |  |  |
| 109 | 720093 | ГАУЗ ТО "Ялуторовский санаторий-профилакторий "Светлый" |  |  | + |  |  |  |  |
| 110 | 720100 | ООО "Профилакторий "Светлый" |  | + |  |  |  |  |  |
| 111 | 720143 | ООО санаторий "Ласточка" |  |  | + |  |  |  |  |
| 112 | 720151 | ТООО "Будущее начинается сейчас" |  |  |  |  |  |  | + |

Приложение N 2

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ БЮДЖЕТА

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации |
| 1 | ГКУ ТО "Областной медицинский центр мобрезервов "Резерв" |
| 2 | ГКУ ТО "Фарма" |
| 3 | ГБУЗ ТО "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы" |
| 4 | ГБУЗ ТО "Областная станция переливания крови" |
| 5 | ГБУЗ ТО "Тюменский специализированный дом ребенка" |
| 6 | ГАУ ТО "Медицинский информационно-аналитический центр" |

Приложение N 3

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ

ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Высокотехнологичная помощь | | |
| в рамках базовой программы ОМС | в рамках программы ОМС, превышающей базовую | |
| за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области | за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 году из бюджета Федерального фонда ОМС в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда ОМС на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых бюджету Тюменской области на софинансирование соответствующих расходов |
| 1 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" | + | + | + |
| 2 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" | + | + | + |
| 3 | ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень) | + | - |  |
| 4 | ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" | + | + | + |
| 5 | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" | - | + |  |
| 6 | ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер" | + | + | + |
| 7 | Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр" | + | + |  |
| 8 | ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник" | + | + |  |
| 9 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) | + | - |  |
| 10 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) | + | + |  |
| 11 | ФГБУ "Федеральный центр нейрохирургии" Минздрава РФ (г. Тюмень) | + | - |  |
| 12 | НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД" | + | + |  |
| 13 | ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер" | + | - |  |
| 14 | ФГБУ "РНЦ "ВТО" им. Академика Г.А. Илизарова" Минздрава России | + | - |  |

Приложение N 4

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

В РАМКАХ ПРОГРАММЫ "СОТРУДНИЧЕСТВО"

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Медицинская помощь в рамках программы "Сотрудничество" жителям ХМАО - Югры | Медицинская помощь в рамках программы "Сотрудничество" жителям ЯНАО |
| 1 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" | + | + |
| 2 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" | - | + |
| 3 | ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" | + | + |
| 4 | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" | + | - |
| 5 | ГАУЗ ТО "Консультативно-диагностический центр "Эндос" | + | - |
| 6 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница" | + | + |
| 7 | ГАУЗ ТО "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель" | + | - |
| 8 | ГАУЗ ТО Детский санаторий "Верхний Бор" | + | - |
| 9 | Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр" | - | + |
| 10 | ООО "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского" | - | + |
| 11 | ООО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка" | + | + |
| 12 | ООО санаторий "Ласточка" | + | - |
| 13 | АУ СОН ТО "Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Родник" | + | - |
| 14 | ОАО "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Сибирь" | + | - |
| 15 | ОАО МСЧ "Нефтяник" | + | - |
| 16 | ФБУ Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Тараскуль" | + | - |
| (п. 16 введен постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п) | | | |
| 17 | ГАУЗ ТО "Ялуторовский санаторий-профилакторий "Светлый" | + | - |
| (п. 17 введен постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п) | | | |

Приложение N 5

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ

ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ БЕСПЛАТНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, ВКЛЮЧАЮЩУЮ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ ГРАЖДАН НЕОБХОДИМЫМИ

ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ И

МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ

ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ ЛИБО МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ

ПОДДЕРЖКИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации | Обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов | Меры социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляемых путем: | | | | | Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей |
| возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинскими изделиями | возмещения расходов на изготовление и ремонт зубных протезов | возмещения расходов на льготное слухопротезирование | возмещения расходов на льготное глазное протезирование | возмещения расходов на оказание гражданам в оперативном порядке медицинской помощи и (или) обеспечении отдельными техническими средствами реабилитации за пределами Тюменской области и (или) Российской Федерации |
| 1. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" | + |  |  | + |  | + | + |
| 2. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" | + | + |  |  |  |  | + |
| 3. | ГБУЗ ТО "Областной кожно-венерологический диспансер" | + | + |  |  |  |  |  |
| 4. | ГАУЗ ТО "Областной офтальмологический диспансер" |  |  |  |  | + |  |  |
| 5. | ГБУЗ ТО "Областная стоматологическая поликлиника" |  |  | + |  |  |  |  |
| 6. | ГБУЗ ТО "Госпиталь для ветеранов войн" | + | + | + |  |  |  | + |
| 7. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4"  (г. Ишим) | + | + | + |  |  |  | + |
| 8. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 9"  (с. Вагай) | + | + | + |  |  |  | + |
| 9. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 11"  (р. п. Голышманово) | + | + | + |  |  |  | + |
| 10. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 12"  (г. Заводоуковск) | + | + | + |  |  |  | + |
| 11. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 13"  (с. Исетское) | + | + | + |  |  |  | + |
| 12. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина"  (с. Казанское) | + | + | + |  |  |  | + |
| 13. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 15"  (с. Нижняя Тавда) | + | + | + |  |  |  | + |
| 14. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 19"  (г. Тюмень) | + | + | + |  |  |  | + |
| 15. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 20"  (с. Уват) | + | + | + |  |  |  | + |
| 16. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 23"  (г. Ялуторовск) | + | + | + |  |  |  | + |
| 17. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 24"  (с. Ярково) | + | + | + |  |  |  | + |
| 18. | ММАУ "Городская поликлиника N 1" | + | + |  |  |  |  | + |
| 19. | ММАУ "Городская поликлиника N 3" | + | + |  |  |  |  | + |
| 20. | ММАУ "Городская поликлиника N 4" | + | + |  |  |  |  | + |
| 21. | ММАУ "Городская поликлиника N 5" | + | + |  |  |  |  | + |
| 22. | ММАУ "Городская поликлиника N 6" | + | + |  |  |  |  | + |
| 23. | ММАУ "Городская поликлиника N 8" | + | + |  |  |  |  | + |
| 24. | ММАУ "Городская поликлиника N 12" | + | + | + |  |  |  | + |
| 25. | ММАУ "Городская поликлиника N 13" | + | + |  |  |  |  | + |
| 26. | ММАУ "Городская поликлиника N 14" | + | + |  |  |  |  | + |
| 27. | ММАУ "Городская поликлиника N 17" | + | + |  |  |  |  | + |
| 28. | ММАУ "Стоматологическая поликлиника N 1" |  |  | + |  |  |  |  |
| 29. | МАУЗ "Городская стоматологическая поликлиника" |  |  | + |  |  |  |  |
| 30. | МАУЗ "Ишимская городская стоматологическая поликлиника" |  |  | + |  |  |  |  |
| 31. | Тюменская больница ФГБУЗ "ЗСМЦ ФМБА России" | + | + | + |  |  |  | + |
| 32. | Тобольская больница ФГБУЗ "ЗСМЦ ФМБА России" | + | + |  |  |  |  | + |
| (п. 32 в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)  (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | | | |
| 33. | ГБОУ ВПО "Тюменский государственный медицинский университет" Минздрава России | + | + |  |  |  |  | + |
| 34. | НУЗ "Отделенческая больница на ст. Тюмень ОАО "РЖД" | + | + | + |  |  |  | + |
| 35. | ГАУЗ ТО "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город" | + | + |  |  |  | + | + |
| 36. | ООО "ГолДент" |  |  | + |  |  |  |  |
| 37. | ООО "Аллюр" |  |  | + |  |  |  |  |
| 38. | ГБУЗ ТО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД" |  | + |  |  |  |  |  |
| 39. | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" |  | + |  |  |  |  |  |
| 40. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница" | + | + |  |  |  |  |  |
| 41. | ООО "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского" | + | + |  |  |  |  |  |
| 42. | ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень) | + <\*> |  |  |  |  |  |  |
| 43. | ОАО МСЧ "Нефтяник" |  | + | + |  |  |  | + |
| 44. | ООО "Стоматологическая поликлиника N 3" |  |  | + |  |  |  |  |
| 45. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) | + | + | + |  |  |  | + |
| 46. | ММАУ "Детская городская поликлиника N 1" | + | + |  |  |  |  | + |
| 47. | ООО МЦ "Медсервис" |  |  | + |  |  |  |  |
| (п. 47 в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)  (см. текст в предыдущей редакции) | | | | | | | | |
| 48. | ООО "Стоматология "Дантист" |  |  | + |  |  |  |  |
| 49. | ООО "Семейная стоматология" |  |  | + |  |  |  |  |
| 50. | ООО "Доктор-Дент" |  |  | + |  |  |  |  |

--------------------------------

<\*> назначение специализированных продуктов лечебного питания детям-инвалидам

Приложение N 6

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОВЕДЕНИИ

ДИСПАНСЕРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ И МУНИЦИПАЛЬНЫХ

СЛУЖАЩИХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование организации здравоохранения |
| 1 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" |
| 2 | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" |
| 3 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) |
| 4 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) |
| 5 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (пос. Вагай) |
| 6 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово) |
| 7 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск) |
| 8 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское) |
| 9 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское) |
| 10 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда) |
| 11 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень) |
| 12 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват) |
| 13 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск) |
| 14 | ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково) |
| 15 | ММАУ "Городская поликлиника N 3" |
| 16 | ММАУ "Городская поликлиника N 4" |
| 17 | ММАУ "Городская поликлиника N 8" |
| 18 | ММАУ "Городская поликлиника N 12" |
| 19 | ОАО МСЧ "Нефтяник" |
| 20 | ФБУН "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека |

Приложение N 7

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ

ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, включают в себя:

1) мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний:

- проведение противоэпидемических мероприятий;

- организация и проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

- выявление больных инфекционными заболеваниями;

- динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства, работы, учебы и пациентами в период реконвалесценции после инфекционных болезней;

2) мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний:

- проведение диспансеризации отдельных категорий населения;

- проведение профилактических медицинских осмотров населения, скрининговых исследований в первичном звене здравоохранения (рентгенфлюорографические, цитологические исследования, маммография, исследование уровня ПСА, эндоскопические и другие методы исследований);

- осуществление мероприятий по гигиеническому просвещению, информационно-коммуникационных мероприятий по ведению здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний и потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

- диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, а также за гражданами с высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

- оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции (устранению или снижению уровня) факторов развития неинфекционных заболеваний, профилактике осложнений неинфекционных заболеваний, в том числе в отделениях и кабинетах медицинской профилактики, Центрах здоровья, включая направление пациентов по медицинским показаниям к врачам-специалистам, в том числе специализированных медицинских организаций;

- выявление нарушений основных условий ведения здорового образа жизни, факторов риска развития неинфекционных заболеваний.

Порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и перечень включаемых в них исследований и консультаций утверждаются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Тюменской области.

3) Формирование здорового образа жизни у граждан, в том числе несовершеннолетних, обеспечивается путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан и их законных представителей лиц о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни и создание условий для ведения здорового образа жизни, в том числе для занятий физической культурой и спортом.

К мероприятиям по формированию здорового образа жизни относятся:

- информирование населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики;

- пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

- проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни;

- проведение оздоровительных мероприятий, создание условий для ведения здорового образа жизни, в том числе для занятий физической культурой и спортом;

- индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний: курением, артериальной гипертензией, высоким уровнем холестерина крови, избыточной массой тела, гиподинамией по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и Центрах здоровья;

- проведение оценки функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогнозирование рисков развития заболеваний;

- консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха, отказу от курения;

- разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни.

В рамках мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни страховые медицинские организации обеспечивают индивидуальное сопровождение оказания медицинскими организациями профилактических мероприятий застрахованным лицам, в том числе:

- содействуют активному привлечению застрахованных лиц к прохождению профилактических осмотров, диспансеризации, скрининговых исследований;

- информируют застрахованных лиц (индивидуальное и публичное информирование) в письменной или иных формах (в том числе через работодателей) о необходимости прохождения профилактических мероприятий, их целях и задачах для мотивирования граждан к прохождению профилактического осмотра и/или диспансеризации;

- осуществляют выборочный опрос (телефонный опрос, анкетирование) застрахованных лиц, на предмет их удовлетворенности качеством оказанной им профилактической помощи;

- осуществляют выборочный контроль своевременности, доступности и качества диспансерного наблюдения за состоянием здоровья застрахованных лиц по результатам проведенных профилактических мероприятий, назначения необходимого лечения, направления на дополнительные диагностические исследования и получения специализированной медицинской помощи.

Приложение N 8

к Территориальной программе

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В

ЭКСТРЕННОЙ ИЛИ НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ ВНЕ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

А ТАКЖЕ В АМБУЛАТОРНЫХ И СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ НЕ

ЗАСТРАХОВАННЫМ ПО ОМС ЛИЦАМ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, НЕСЧАСТНЫХ

СЛУЧАЯХ, ТРАВМАХ, ОТРАВЛЕНИЯХ И ДРУГИХ СОСТОЯНИЯХ,

ТРЕБУЮЩИХ СРОЧНОГО МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Наименование медицинской организации |
| 1. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 1" |
| 2. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая больница N 2" |
| 3. | ГБУЗ ТО "Перинатальный центр" (г. Тюмень) |
| 4. | ГБУЗ ТО "Областная инфекционная клиническая больница" |
| 5. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 3" (г. Тобольск) |
| 6. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 4" (г. Ишим) |
| 7. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 9" (с. Вагай) |
| 8. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово) |
| 9. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск) |
| 10. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 13" (с. Исетское) |
| 11. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское) |
| 12. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда) |
| 13. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 19" (г. Тюмень) |
| 14. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 20" (с. Уват) |
| 15. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск) |
| 16. | ГБУЗ ТО "Областная больница N 24" (с. Ярково) |
| 17. | ММАУ "Городская поликлиника N 1" |
| 18. | ММАУ "Городская поликлиника N 3" |
| 19. | ММАУ "Городская поликлиника N 4" |
| 20. | ММАУ "Городская поликлиника N 5" |
| 21. | ММАУ "Городская поликлиника N 6" |
| 22. | ММАУ "Городская поликлиника N 8" |
| 23. | ММАУ "Городская поликлиника N 12" |
| 24. | ММАУ "Городская поликлиника N 13" |
| 25. | ММАУ "Городская поликлиника N 14" |
| 26. | ММАУ "Городская поликлиника N 17" |
| 27. | ГБУЗ ТО "Родильный дом N 2" |
| 28. | ГБУЗ ТО "Родильный дом N 3" |
| 29. | Филиал НИИ кардиологии "Тюменский кардиологический центр" |
| 30. | Тюменская больница ФГБУЗ "Западно-Сибирский медицинский центр ФМБА России" |
| 31. | ОАО "Медико-санитарная часть "Нефтяник" |
| 32. | НУЗ "Отделенческая больница на станции Тюмень ОАО "РЖД" |
| 33. | ГБУЗ ТО "Станция скорой медицинской помощи" (г. Тюмень) |
| 34. | ММАУ "Детская городская поликлиника N 1" |
| 35. | ГБУЗ ТО "Областной противотуберкулезный диспансер" |
| 36. | ГБУЗ ТО "Областной наркологический диспансер" |
| 37. | ГБУЗ ТО "Областная клиническая психиатрическая больница" |

Приложение N 9

к Территориальной программе

ПЕРЕЧНИ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И

РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Список изменяющих документов

(в ред. постановления Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п)

Раздел 1. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ

НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ

И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ

В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ

ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ

ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ С ПЯТИДЕСЯТИПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

(в ред. постановления Правительства Тюменской области

от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |
|  | A01 | Стоматологические препараты |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |
| 1 | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Ранитидин |
| 2 | A02BA | блокаторы H2-гистаминовых рецепторов | Фамотидин |
| 3 | A02BC | ингибиторы протонового насоса | Омепразол |
| 4 | A02BC | ингибиторы протонового насоса | Эзомепразол |
| 5 | A02BX | другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни | Висмута трикалия дицитрат |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |
| 6 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Мебеверин |
| 7 | A03AA | синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой | Платифиллин |
| 8 | A03AD | папаверин и его производные | Дротаверин |
| 9 | A03FA | стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта | Метоклопрамид |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |
| 10 | A04AA | блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов | Ондансетрон |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |
| 11 | A05AA | препараты желчных кислот | Урсодезоксихолевая кислота |
| 12 | A05BA | препараты для лечения заболеваний печени | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
|  | A06 | Слабительные средства |  |
| 13 | A06AB | контактные слабительные средства | Бисакодил |
| 14 | A06AB | контактные слабительные средства | Сеннозиды A и B |
| 15 | A06AD | осмотические слабительные средства | Лактулоза |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |
| 16 | A07BC | адсорбирующие кишечные препараты другие | Смектит диоктаэдрический |
| 17 | A07EC | аминосалициловая кислота и аналогичные препараты | Сульфасалазин |
| 18 | A07FA | противодиарейные микроорганизмы | Бифидобактерии бифидум |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |
| 19 | A09AA | ферментные препараты | Панкреатин |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |
| 20 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин аспарт |
| 21 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин глулизин |
| 22 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин лизпро |
| 23 | A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 24 | A10AC | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 25 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин аспарт двухфазный |
| 26 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 27 | A10AD | инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения | Инсулин лизпро двухфазный |
| 28 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин гларгин |
| 29 | A10AE | инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | Инсулин детемир |
| 30 | A10BA | бигуаниды | Метформин |
| 31 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глибенкламид |
| 32 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Гликлазид |
| 33 | A10BB | производные сульфонилмочевины | Глимепирид |
| 34 | A10BG | тиазолидиндионы | Росиглитазон |
| 35 | A10BX | другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | Репаглинид |
|  | A11 | Витамины |  |
| 36 | A11CA | витамин A | Ретинол |
| 37 | A11CC | витамин D и его аналоги | Альфакальцидол |
| 38 | A11CC | витамин D и его аналоги | Колекальциферол |
| 39 | A11DA | витамин B1 | Тиамин |
| 40 | A11GA | аскорбиновая кислота (витамин C) | Аскорбиновая кислота |
| 41 | A11HA | другие витаминные препараты | Пиридоксин |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |
| 42 | A12AA | препараты кальция | Кальция глюконат |
| 43 | A12CB | препараты цинка | Цинка сульфат |
| 44 | A12CX | другие минеральные вещества | Калия и магния аспарагинат |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |
| 45 | A14AB | производные эстрена | Нандролон |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |
| 46 | A16AA | аминокислоты и их производные | Адеметионин |
| 47 | A16AX | прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ | Тиоктовая кислота |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |
| 48 | B01AA | антагонисты витамина K | Варфарин |
| 49 | B01AB | группа гепарина | Гепарин натрия |
| 50 | B01AB | группа гепарина | Эноксапарин натрия |
| 51 | B01AC | антиагреганты | Клопидогрел |
| 52 | B01AC | антиагреганты | Тикагрелор |
| 53 | B01AX | прочие антикоагулянты | Ривароксабан |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |
| 54 | B02BA | витамин K | Менадиона натрия бисульфит |
| 55 | B02BX | другие системные гемостатики | Этамзилат |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |
| 56 | B03AB | пероральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 57 | B03AC | парентеральные препараты трехвалентного железа | Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс |
| 58 | B03BA | витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) | Цианокобаламин |
| 59 | B03BB | фолиевая кислота и ее производные | Фолиевая кислота |
| 60 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин альфа |
| 61 | B03XA | другие антианемические препараты | Эпоэтин бета |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |
| 62 | C01AA | гликозиды наперстянки | Дигоксин |
| 63 | C01BA | антиаритмические препараты, класс IA | Прокаинамид |
| 64 | C01BC | антиаритмические препараты, класс IC | Пропафенон |
| 65 | C01BD | антиаритмические препараты, класс III | Амиодарон |
| 66 | C01BG | другие антиаритмические препараты класса I | Лаппаконитина гидробромид |
| 67 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида динитрат |
| 68 | C01DA | органические нитраты | Изосорбида мононитрат |
| 69 | C01DA | органические нитраты | Нитроглицерин |
| 70 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Ивабрадин |
| 71 | C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | Мельдоний |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |
| 72 | C02AB | метилдопа | Метилдопа |
| 73 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Клонидин |
| 74 | C02AC | агонисты имидазолиновых рецепторов | Моксонидин |
|  | C03 | Диуретики |  |
| 75 | C03AA | тиазиды | Гидрохлоротиазид |
| 76 | C03BA | сульфонамиды | Индапамид |
| 77 | C03CA | сульфонамиды | Фуросемид |
| 78 | C03CA | сульфонамиды | Торасемид |
| 79 | C03DA | антагонисты альдостерона | Спиронолактон |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |
| 80 | C04AD | Производные пурина | Пентоксифиллин |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |
| 81 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Пропранолол |
| 82 | C07AA | неселективные бета-адреноблокаторы | Соталол |
| 83 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Атенолол |
| 84 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Бисопролол |
| 85 | C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | Метопролол |
| 86 | C07AG | альфа- и бета-адреноблокаторы | Карведилол |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |
| 87 | C08CA | производные дигидропиридина | Амлодипин |
| 88 | C08CA | производные дигидропиридина | Нимодипин |
| 89 | C08CA | производные дигидропиридина | Нифедипин |
| 90 | C08DA | производные фенилалкиламина | Верапамил |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |
| 91 | C09AA | ингибиторы АПФ | Каптоприл |
| 92 | C09AA | ингибиторы АПФ | Лизиноприл |
| 93 | C09AA | ингибиторы АПФ | Периндоприл |
| 94 | C09AA | ингибиторы АПФ | Эналаприл |
| 95 | C09CA | антагонисты ангиотензина II | Лозартан |
| 96 | C09CA | антагонисты ангиотензина II | Телмисартан |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |
| 97 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Аторвастатин |
| 98 | C10AA | ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | Симвастатин |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |
| 99 | D01AE | прочие противогрибковые препараты для местного применения | Салициловая кислота |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |
| 100 | D07AC | глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) | Мометазон |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |
| 101 | D08AC | бигуниды и амидины | Хлоргексидин |
| 102 | D08AG | препараты йода | Повидон-йод |
| 103 | D08AX | другие антисептики и дезинфицирующие средства | Этанол |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |
| 104 | G01AF | производные имидазола | Клотримазол |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |
| 105 | G03BA | производные 3-оксоандрост-4-ена | Тестостерон |
| 106 | G03DA | производные прегн-4-ена | Прогестерон |
| 107 | G03DB | производные прегнадиена | Дидрогестерон |
| 108 | G03DC | производные эстрена | Норэтистерон |
| 109 | G03GA | гонадотропины | Гонадотропин хорионический |
| 110 | G03HA | антиандрогены | Ципротерон |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |
| 111 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Доксазозин |
| 112 | G04CA | альфа-адреноблокаторы | Тамсулозин |
| 113 | G04CB | ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы | Финастерид |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |
| 114 | H01AC | соматропин и его агонисты | Соматропин |
| 115 | H01BA | вазопрессин и его аналоги | Десмопрессин |
| 116 | H01CB | гормоны, замедляющие рост | Октреотид |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |
| 117 | H02AA | минералокортикоиды | Флудрокортизон |
| 118 | H02AB | глюкокортикоиды | Бетаметазон |
| 119 | H02AB | глюкокортикоиды | Гидрокортизон |
| 120 | H02AB | глюкокортикоиды | Дексаметазон |
| 121 | H02AB | глюкокортикоиды | Метилпреднизолон |
| 122 | H02AB | глюкокортикоиды | Преднизолон |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |
| 123 | H03AA | гормоны щитовидной железы | Левотироксин натрия |
| 124 | H03BB | серосодержащие производные имидазола | Тиамазол |
| 125 | H03CA | препараты йода | Калия йодид |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |
| 126 | H05BA | препараты кальцитонина | Алендроновая кислота |
| 127 | H05BA | препараты кальцитонина | Кальцитонин |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |
| 128 | J01AA | тетрациклины | Доксициклин |
| 129 | J01BA | амфениколы | Хлорамфеникол |
| 130 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Амоксициллин |
| 131 | J01CA | пенициллины широкого спектра действия | Ампициллин |
| 132 | J01CF | пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам | Оксациллин |
| 133 | J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | Амоксициллин + Клавулановая кислота |
| 134 | J01DA | бета-лактамные антибактериальные препараты другие | Цефотаксим |
| 135 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефазолин |
| 136 | J01DB | цефалоспорины 1-го поколения | Цефалексин |
| 137 | J01DC | цефалоспорины 2-го поколения | Цефуроксим |
| 138 | J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | Цефтриаксон |
| 139 | J01EE | комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные | Ко-тримоксазол |
| 140 | J01FA | макролиды | Азитромицин |
| 141 | J01FA | макролиды | Кларитромицин |
| 142 | J01MA | фторхинолоны | Левофлоксацин |
| 143 | J01MA | фторхинолоны | Офлоксацин |
| 144 | J01MA | фторхинолоны | Ципрофлоксацин |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |
| 145 | J02AA | антибиотики | Нистатин |
| 146 | J02AC | производные триазола | Флуконазол |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |
| 147 | J04AB | антибиотики | Рифампицин |
| 148 | J04AC | гидразиды | Изониазид |
| 149 | J04AC | гидразиды | Фтивазид |
| 150 | J04AD | производные тиокарбамида | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 151 | J04AD | производные тиокарбамида | Протионамид |
| 152 | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Пиразинамид |
| 153 | J04AK | противотуберкулезные препараты другие | Этамбутол |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |
| 154 | J05AB | нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы | Ацикловир |
| 155 | J05AH | ингибиторы нейроаминидазы | Осельтамивир |
| 156 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Имидазолилэтанамид пентадиовой кислоты |
| 157 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Кагоцел |
| 158 | J05AX | прочие противовирусные препараты | Умифеновир |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |
| 159 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Хлорамбуцил |
| 160 | L01AA | аналоги азотистого иприта | Циклофосфамид |
| 161 | L01AD | производные нитрозомочевины | Ломустин |
| 162 | L01AX | другие алкилирующие средства | Дакарбазин |
| 163 | L01BA | аналоги фолиевой кислоты | Метотрексат |
| 164 | L01BB | аналоги пурина | Меркаптопурин |
| 165 | L01BC | аналоги пиримидина | Фторурацил |
| 166 | L01CB | производные подофиллотоксина | Этопозид |
| 167 | L01XE | ингибиторы протеинкиназы | Иматиниб |
| 168 | L01XX | прочие противоопухолевые препараты | Гидроксикарбамид |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |
| 169 | L02AB | гестагены | Медроксипрогестерон |
| 170 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Бусерелин |
| 171 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Гозерелин |
| 172 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Трипторелин |
| 173 | L02AE | аналоги гонадотропин-рилизинг гормона | Лейпролерин |
| 174 | L02BA | антиэстрогены | Тамоксифен |
| 175 | L02BB | антиандрогены | Бикалутамид |
| 176 | L02BB | антиандрогены | Флутамид |
| 177 | L02BG | ингибиторы ферментов | Анастрозол |
| 178 | L02BG | ингибиторы ферментов | Летрозол |
| 179 | L02BG | ингибиторы ферментов | Экземестан |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |
| 180 | L03AA | колониестимулирующие факторы | Филграстим |
| 181 | L03AB | интерфероны | Интерферон альфа |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |
| 182 | L04AA | селективные иммунодепрессанты | Эверолимус |
| 183 | L04AD | ингибиторы кальциневрина | Циклоспорин |
| 184 | L04AX | другие иммунодепрессанты | Азатиоприн |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |
| 185 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Диклофенак |
| 186 | M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | Кеторолак |
| 187 | M01AC | оксикамы | Мелоксикам |
| 188 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Ибупрофен |
| 189 | M01AE | производные пропионовой кислоты | Кетопрофен |
| 190 | M01CC | пеницилламин и подобные препараты | Пеницилламин |
| 191 | M01CX | базисные противоревматические препараты | Лефлуномид |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |
| 192 | M03AX | другие миорелаксанты периферического действия | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| 193 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Тизанидин |
| 194 | M03BX | другие миорелаксанты центрального действия | Толперизон |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |
| 195 | M04AA | ингибиторы образования мочевой кислоты | Аллопуринол |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |
| 196 | M05BA | бифосфонаты | Золедроновая кислота |
| 197 | M05BA | бифосфонаты | Клодроновая кислота |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
|  | N01 | Анестетики |  |
| 198 | N01AH | опиоидные анальгетики | Тримеперидин |
|  | N02 | Анальгетики |  |
| 199 | N02AA | алкалоиды опия | Морфин |
| 200 | N02AB | производные фенилпиперидина | Фентанил |
| 201 | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| 202 | N02AX | анальгетики со смешанным механизмом действия | Трамадол |
| 203 | N02BA | салициловая кислота и ее производные | Ацетилсалициловая кислота |
| 204 | N02BE | анилиды | Парацетамол |
|  | N03 | Противоэпилептические препараты |  |
| 205 | N03AA | барбитураты и их производные | Бензобарбитал |
| 206 | N03AA | барбитураты и их производные | Фенобарбитал |
| 207 | N03AB | производные гидантоина | Фенитоин |
| 208 | N03AE | производные бензодиазепина | Клоназепам |
| 209 | N03AF | производные карбоксамида | Карбамазепин |
| 210 | N03AF | производные карбоксамида | Окскарбазепин |
| 211 | N03AG | производные жирных кислот | Вальпроевая кислота |
| 212 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Лакосамид |
| 213 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Леветирацетам |
| 214 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Топирамат |
| 215 | N03AX | другие противоэпилептические препараты | Ламотриджин |
|  | N04 | Противопаркинсонические препараты |  |
| 216 | N04AA | третичные амины | Тригексифенидил |
| 217 | N04BA | допа и ее производные | Леводопа + бенсеразид |
| 218 | N04BA | допа и ее производные | Леводопа + карбидопа |
| 219 | N04BB | производные адамантана | Амантадин |
| 220 | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Пирибедил |
| 221 | N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | Прамипексол |
|  | N05 | Психотропные средства |  |
| 222 | N05AA | алифатические производные фенотиазина | Левомепромазин |
| 223 | N05AA | алифатические производные фенотиазина | Хлорпромазин |
| 224 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Трифлуоперазин |
| 225 | N05AB | пиперазиновые производные фенотиазина | Флуфеназин |
| 226 | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Перициазин |
| 227 | N05AC | пиперидиновые производные фенотиазина | Тиоридазин |
| 228 | N05AD | производные бутирофенона | Галоперидол |
| 229 | N05AF | производные тиоксантена | Зуклопентиксол |
| 230 | N05AF | производные тиоксантена | Флупентиксол |
| 231 | N05AF | производные тиоксантена | Хлорпротиксен |
| 232 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Кветиапин |
| 233 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Оланзапин |
| 234 | N05AH | диазепины, оксазепины и тиазепины | Клозапин |
| 235 | N05AL | бензамиды | Сульпирид |
| 236 | N05AX | другие антипсихотические средства | Палиперидон |
| 237 | N05AX | другие антипсихотические средства | Рисперидон |
| 238 | N05BA | производные бензодиазепина | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 239 | N05BA | производные бензодиазепина | Диазепам |
| 240 | N05BA | производные бензодиазепина | Оксазепам |
| 241 | N05CD | производные бензодиазепина | Нитразепам |
| 242 | N05CF | бензодиазепиноподобные средства | Зопиклон |
|  | N06 | Психоаналептики |  |
| 243 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Амитриптилин |
| 244 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Имипрамин |
| 245 | N06AA | неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов | Кломипрамин |
| 246 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Сертралин |
| 247 | N06AB | селективные ингибиторы обратного захвата серотонина | Флуоксетин |
| 248 | N06AX | другие антидепрессанты | Пипофезин |
| 249 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Винпоцетин |
| 250 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пирацетам |
| 251 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Пиритинол |
| 252 | N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | Церебролизин |
| 253 | N06DA | антихолинэстеразные средства | Галантамин |
|  | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |
| 254 | N07AA | антихолинэстеразные средства | Неостигмина метилсульфат |
| 255 | N07AA | антихолинэстеразные средства | Пиридостигмина бромид |
| 256 | N07AX | прочие парасимпатомиметики | Холина альфосцерат |
| 257 | N07CA | препараты для устранения головокружения | Бетагистин |
| 258 | N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |
| 259 | P01AB | производные нитроимидазола | Метронидазол |
| 260 | P01BA | аминохинолины | Гидроксихлорохин |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |
| 261 | P02CA | производные бензимидазола | Мебендазол |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |
| 262 | R01AA | адреномиметики | Ксилометазолин |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |
| 263 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Сальбутамол |
| 264 | R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | Формотерол |
| 265 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Будесонид + формотерол |
| 266 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Ипратропия бромид + фенотерол |
| 267 | R03AK | симпатомиметики в комбинации с другими препаратами | Салметерол + флутиказон |
| 268 | R03BA | глюкокортикоиды | Беклометазон |
| 269 | R03BA | глюкокортикоиды | Будесонид |
| 270 | R03BB | антихолинергические средства | Ипратропия бромид |
| 271 | R03BB | антихолинергические средства | Тиотропия бромид |
| 272 | R03BC | противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов | Кромоглициевая кислота |
| 273 | R03DA | ксантины | Аминофиллин |
| 274 | R03DA | ксантины | Теофиллин |
| 275 | R03DC | блокаторы лейкотриеновых рецепторов | Монтелукаст |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |
| 276 | R05CB | муколитические препараты | Амброксол |
| 277 | R05CB | муколитические препараты | Ацетилцистеин |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |
| 278 | R06AC | замещенные этилендиамины | Хлоропирамин |
| 279 | R06AE | производные пиперазина | Цетиризин |
| 280 | R06AX | другие антигистаминные средства системного действия | Лоратадин |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |
| 281 | S01AA | антибиотики | Тетрациклин |
| 282 | S01EB | парасимпатомиметики | Пилокарпин |
| 283 | S01EC | ингибиторы карбоангидразы | Дорзоламид |
| 284 | S01ED | бета-адреноблокаторы | Тимолол |
| 285 | S01ED | бета-адреноблокаторы | Бетаксолол |
| 286 | S01EE | простагландинов аналоги | Латанопрост |
| 287 | S01FA | антихолинэргические средства | Тропикамид |
| 288 | S01XA | прочие средства | Таурин |
|  | S03 | Препараты для лечения заболеваний глаз и уха |  |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |
| 289 | V03AF | дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии | Кальция фолинат |
|  | V06 | Препараты питания |  |
| 290 | V06DD | аминокислоты, включая комбинации с полипептидами | Кетоаналоги аминокислот |
| 291 | V06DX | сочетания средств питания другие | Энтеральное питание |
|  | Медицинские изделия | | Иглы к инсулиновым шприцам |
|  |  |  | Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных) |
|  |  |  | Перевязочные средства инкурабельным больным |
|  |  |  | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
|  |  |  | Шприцы инсулиновые |

------------------------------------------------------------------

Постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п в раздел 2 приложения N 9 к Территориальной программе внесены изменения, действие которой распространяется на правоотношения, возникшие с 1 марта 2016 года.

------------------------------------------------------------------

Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, УТВЕРЖДАЕМЫЙ В СООТВЕТСТВИИ

С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ "ОБ ОБРАЩЕНИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ",

В ЦЕЛЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОКАЗАНИИ ПЕРВИЧНОЙ

МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА И

В НЕОТЛОЖНОЙ ФОРМЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ СКОРОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ, ПАЛЛИАТИВНОЙ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

(в ред. постановления Правительства Тюменской области

от 15.07.2016 N 302-п)

(см. текст в предыдущей редакции)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | АТХ | Международное непатентованное наименование | Амбулаторно-поликлиническая помощь | | Помощь в условиях дневного стационара | | Стационарная помощь | | | | Скорая медицинская помощь, в том числе специализированная |
| Первичная | Паллиативная | Первичная | Специализированная | I уровень | II уровень | III уровень | Паллиативная |
|  | A | Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | A02 | Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | A02BA | Ранитидин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 2 | A02BA | Фамотидин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 3 | A02BC | Омепразол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 4 | A02BC | Эзомепразол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 5 | A02BX | Висмута трикалия дицитрат |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
|  | A03 | Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | A03AA | Мебеверин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 7 | A03AA | Платифиллина гидротартрат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 8 | A03AD | Дротаверин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 9 | A03AD | Папаверин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 10 | A03BA | Атропин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 11 | A03FA | Метоклопрамид |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A04 | Противорвотные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | A04AA | Ондансетрон |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
|  | A05 | Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | A05AA | Урсодезоксихолевая кислота |  |  |  |  | + | + |  |  |  |
| 14 | A05BA | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | A06 | Слабительные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | A06AB | Бисакодил |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 16 | A06AB | Сеннозиды А и В |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 17 | A06AD | Лактулоза |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 18 | A06AD | Макрогол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | A07 | Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | A07AA | Натамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 20 | A07BA | Активированный уголь, комбинации |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 21 | A07BC | Смектит диоктаэдрический |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 22 | A07CA | Декстроза+ Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 23 | A07DA | Лоперамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 24 | A07EC | Сульфасалазин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 25 | A07FA | Бифидобактерии бифидум |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 26 | A07FA | Лактобактерии ацидофильные |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | A09 | Препараты, способствующие пищеварению (включая ферменты) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | A09AA | Панкреатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | A10 | Препараты для лечения сахарного диабета |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | A10AE | Инсулин деглудек |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 29 | A10AB | Инсулин аспарт | + |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 30 | A10AD | Инсулин деглудек+инсулин аспарт |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 31 | A10AB | Инсулин глулизин | + |  |  |  |  | + | + | + | + |
| 32 | A10AB | Инсулин лизпро | + |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 33 | A10AB | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 34 | A10AC | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 35 | A10AD | Инсулин аспарт двухфазный |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 36 | A10AD | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 37 | A10AD | Инсулин лизпро двухфазный |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 38 | A10AE | Инсулин гларгин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 39 | A10AE | Инсулин детемир |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 40 | A10BA | Метформин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 41 | A10BB | Глибенкламид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 42 | A10BB | Гликлазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 43 | A10BG | Росиглитазон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 44 | A10BH | Саксаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 45 | A10BH | Ситаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 46 | A10BH | Вилдаглиптин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 47 | A10BH | Алоглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 48 | A10BH | Линаглиптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 49 | A10BX | Дапаглифлозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 50 | A10BX | Репаглинид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | A11 | Витамины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | A11AA | Колекальциферол |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 52 | A11CA | Ретинол |  | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 53 | A11CC | Альфакальцидол |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 54 | A11CC | Кальцитриол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 55 | A11DA | Тиамин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 56 | A11GA | Аскорбиновая кислота |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 57 | A11HA | Пиридоксина гидрохлорид |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 58 | A11HA | Аденозин + Никотинамид + Цитохром С |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 59 | A11HA | Рибофлавин | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | A12 | Минеральные добавки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | A12AA | Кальция глюконат |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 61 | A12CX | Калия, магния аспарагинат |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | A14 | Анаболические средства для системного применения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | A14AB | Нандролон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | A16 | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | A16AA | Адеметионин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 64 | A16AB | Агалсидаза альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 65 | A16AB | Агалсидаза бета |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 66 | A16AB | Велаглюцераза альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 67 | A16AB | Идурсульфаза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 68 | A16AB | Имиглюцераза |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 69 | A16AB | Ларонидаза |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 70 | A16AX | Миглустат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 71 | A16AX | Нитизинон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 72 | A16AX | Сапроптерин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 73 | A16AX | Тиоктовая кислота |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
|  | B | Препараты, влияющие на кроветворение и кровь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | B01 | Антитромболитические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | B01AA | Варфарин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 75 | B01AB | Гепарин натрия |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 76 | B01AB | Эноксапарин натрия |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 77 | B01AC | Клопидогрел |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 78 | B01AC | Илопрост |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 79 | B01AC | Тикагрелор |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 80 | B01AD | Алтеплаза |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 81 | B01AD | Проурокиназа |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 82 | B01AD | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 83 | B01AD | Фортеплазе |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 84 | B01AD | Стрептокиназа |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 85 | B01AD | Проурокиназа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 86 | B01AD | Тенектеплаза |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 87 | B01AE | Дабигатрана этексилат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 88 | B01AF | Апиксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 89 | B01AX | Ривароксабан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | B02 | Гемостатические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90 | B02AA | Аминокапроновая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 91 | B02AA | Транексамовая кислота |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 92 | B02AB | Апротинин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 93 | B02BA | Менадиона натрия бисульфит |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 94 | B02BC | Фибриноген+тромбин (губка) |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 95 | B02BD | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 96 | B02BD | Мороктоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 97 | B02BD | Нонаког альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 98 | B02BD | Октоког альфа |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 99 | B02BD | Фактор свертывания крови VIII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 100 | B02BD | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 101 | B02BD | Факторы свертывания крови II VII IX и X, комбинации |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 102 | B02BD | Фактор свертывания крови IX |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 103 | B02BD | Фактор свертывания крови VII |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 104 | B02BD | Эптаког альфа [активированный] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 105 | B02BX | Ромиплостим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 106 | B02BX | Этамзилат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | B03 | Антианемические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 107 | B03AВ | Железа [III] гидроксид полимальтозат |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 108 | B03AС | Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 109 | B03AС | Железа карбоксимальтозат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 110 | B03BA | Цианокобаламин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 111 | B03BB | Фолиевая кислота |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 112 | B03XA | Метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 113 | B03XA | Эпоэтин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 114 | B03XA | Эпоэтин бета |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 115 | B03XA | Дарбэпоэтин альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | B05 | Кровезаменители и перфузионные растворы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 116 | B05AA | Гидроксиэтилкрахмал |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 117 | B05AA | Декстран | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 118 | B05AA | Альбумин человека |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 119 | B05AA | Желатин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 120 | B05BA | Жировые эмульсии для парентерального питания |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 121 | B05BB | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 122 | B05BB | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 123 | B05BB | Натрия хлорид + Калия хлорид + Кальция хлорида дигидрат + Магния хлорида гексагидрат + Натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 124 | B05BB | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид] | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 125 | B05BB | Меглюмина натрия сукцинат |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 126 | B05CB | Натрия гидрокарбонат |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 127 | B05CX | Декстроза | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 128 | B05CX | Маннитол | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 129 | B05D | Раствор для перитонеального диализа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 130 | B05XA | Калия хлорид |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 131 | B05XA | Магния сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 132 | B05XA | Натрия хлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | C | Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | C01 | Препараты для лечения заболеваний сердца |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | C01AA | Дигоксин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 134 | C01BA | Прокаинамид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 135 | C01BB | Лидокаина гидрохлорид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 136 | C01BC | Пропафенон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 137 | C01BC | Этацизин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 138 | C01BD | Амиодарон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 139 | C01BG | Лаппаконитина гидробромид |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 140 | C01CA | Добутамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 141 | C01CA | Допамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 142 | C01CA | Фенилэфрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 143 | C01CA | Норэпинефрин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 144 | C01CA | Эпинефрин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 145 | C01CX | Левосимендан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 146 | C01DA | Изосорбида динитрат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 147 | C01DA | Изосорбида мононитрат |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 148 | C01DA | Нитроглицерин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 149 | C01EA | Алпростадил |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 150 | C01EB | Ивабрадин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 151 | C01EB | Мельдоний |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | C02 | Антигипертензивные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 152 | C02AB | Метилдопа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 153 | C02AC | Клонидин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 154 | C02AC | Моксонидин |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 155 | C02BC | Азаметония бромид |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 156 | C02CA | Доксазозин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 157 | C02CA | Урапидил |  |  |  |  |  |  | + |  | + |
| 158 | C02KX | Бозентан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C03 | Диуретики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 159 | C03AA | Гидрохлоротиазид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 160 | C03BA | Индапамид |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 161 | C03CA | Фуросемид | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 162 | C03CA | Торасемид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 163 | C03DA | Спиронолактон |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C04 | Периферические вазодилататоры |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 164 | C04AD | Пентоксифиллин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | C05 | Ангиопротекторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 165 | C05AD | Прокаин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | C07 | Бета-адреноблокаторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 166 | C07AA | Пропранолол | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 167 | C07AA | Соталол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 168 | C07AB | Атенолол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 169 | C07AB | Метопролол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 170 | C07AB | Бисопролол |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 171 | C07AB | Эсмолол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 172 | C07AG | Карведилол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C08 | Блокаторы кальциевых каналов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 173 | C08CA | Амлодипин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 174 | C08CA | Нимодипин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 175 | C08CA | Нифедипин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 176 | C08DA | Верапамил | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 177 | C08DB | Дилтиазем |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | C09 | Препараты, влияющие на ренин-ангиотензивную систему |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 178 | C09AA | Каптоприл | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 179 | C09AA | Лизиноприл |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 180 | C09AA | Периндоприл |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 181 | C09AA | Эналаприл |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 182 | C09AA | Эналаприлат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 183 | C09CA | Лозартан |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 184 | C09CA | Валсартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 185 | C09CA | Ирбесартан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | C10 | Гиполипидемические средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 186 | C10AA | Симвастатин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 187 | C10AA | Аторвастатин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 188 | C10AB | Фенофибрат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | D | Препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D01 | Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 189 | D01AE | Салициловая кислота |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | D03 | Препараты для лечения ран и язв |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 190 | D03AХ | Фактор роста эпидермальный |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | D04 | Препараты для лечения зуда (включая антигистаминные препараты и анестетики) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 191 | D06C | Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
|  | D07 | Кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 192 | D07AC | Мометазон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 193 | D07CA | Гидрокортизон + Окситетрациклин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | D08 | Антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 194 | D08AC | Хлоргексидин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 195 | D08AD | Борная кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 196 | D08AG | Повидон-Йод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 197 | D08AG | Йод | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 198 | D08AX | Бриллиантовый зеленый | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 199 | D08AX | Водорода пероксид | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 200 | D08AX | Калия перманганат | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 201 | D08AX | Нитрофурал | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 202 | D08AX | Этанол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | D10 | Препараты для лечения угревой сыпи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D11 | Прочие препараты для лечения заболеваний кожи |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 203 | D11AH | Пимекролимус |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 204 | D11AX | Вазелин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | G | Препараты для лечения заболеваний мочеполовой системы и половые гормоны |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | G01 | Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 205 | G01AA | Амфотерицин B |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 206 | G01AF | Клотримазол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | G02 | Другие препараты, применяемые в гинекологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 207 | G02AB | Метилэргометрин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 208 | G02AB | Эргометрин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 209 | G02AD | Динопростон |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 210 | G02AD | Мизопростол | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 211 | G02CA | Гексопреналин |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 212 | G02CB | Бромокриптин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 213 | G02CX | Атозибан |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | G03 | Половые гормоны и модуляторы функции половых органов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 214 | G03AC | Медроксипрогестерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 215 | G03BA | Тестостерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 216 | G03BA | Тестостерон (смесь эфиров) |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 217 | G03CA | Эстрадиол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 218 | G03DA | Прогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 219 | G03DB | Дидрогестерон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 220 | G03DC | Норэтистерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 221 | G03GA | Гонадотропин хорионический |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 222 | G03GA | Корифоллитропин альфа |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 223 | G03GA | Менотропины |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 224 | G03GA | Фоллитропин альфа |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 225 | G03GB | Кломифен |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 226 | G03HA | Ципротерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 227 | G03XB | Мифепристон | + |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | G04 | Препараты, применяемые в урологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 228 | G04BD | Солифенацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 229 | G04BE | Силденафил <\*> |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 230 | G04CA | Алфузозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 231 | G04CA | Тамсулозин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 232 | G04CB | Финастерид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | H | Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | H01 | Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 233 | H01AC | Соматропин |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 234 | H01BA | Десмопрессин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 235 | H01BA | Терлипрессин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 236 | H01BB | Карбетоцин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 237 | H01BB | Окситоцин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 238 | H01CB | Октреотид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 239 | H01CB | Пасиреотид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 240 | H01CC | Ганиреликс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 241 | H01CC | Цетрореликс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | H02 | Кортикостероиды системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 242 | H02AA | Флудрокортизон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 243 | H02AB | Бетаметазон, комбинации |  |  |  | + | + | + | + |  | + |
| 244 | H02AB | Дексаметазон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 245 | H02AB | Метилпреднизолона ацепонат |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 246 | H02AB | Преднизолон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 247 | H02AB | Триамцинолон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 248 | H02AB | Гидрокортизон | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | H03 | Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 249 | H03AA | Левотироксин натрия |  |  | + | + |  |  |  |  |  |
| 250 | H03BB | Тиамазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 251 | H03CA | Калия йодид |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
|  | H04 | Гормоны поджелудочной железы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 252 | H04AA | Глюкагон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | H05 | Препараты, регулирующие обмен кальция |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 253 | H05AA | Терипаратид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 254 | H05BA | Кальцитонин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 255 | H05BX | Парикальцитол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 256 | H05BX | Цинакалцет |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | J | Противомикробные препараты для системного использования |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | J01 | Антибактериальные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 257 | J01AA | Доксициклин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 258 | J01AA | Тигециклин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 259 | J01BA | Хлорамфеникол | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 260 | J01CA | Амоксициллин |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 261 | J01CA | Ампициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 262 | J01CA | Ампициллин + [Сульбактам] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 263 | J01CE | Бензилпенициллин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 264 | J01CE | Феноксиметилпенициллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 265 | J01CE | Бензатина бензилпенициллин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 266 | J01CF | Оксациллин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 267 | J01CR | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 268 | J01CR | Пиперациллин+[Тазобактам] |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 269 | J01DA | Цефотаксим |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 270 | J01DA | Цефепим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 271 | J01DB | Цефазолин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 272 | J01DB | Цефалексин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 273 | J01DC | Цефуроксим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 274 | J01DD | Цефтазидим |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 275 | J01DD | Цефтриаксон |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 276 | J01DD | Цефоперазон+[Сульбактам] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 277 | J01DH | Меропенем |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 278 | J01DH | Эртапенем |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 279 | J01DH | Имипенем+[Циластатин] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 280 | J01DI | Цефтаролина фосамил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 281 | J01EE | Ко-тримоксазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 282 | J01EE | Сульфаметоксазол+триметоприм |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 283 | J01FA | Азитромицин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 284 | J01FA | Джозамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 285 | J01FA | Кларитромицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 286 | J01FA | Эритромицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 287 | J01FA | Эритромицина фосфат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 288 | J01FF | Клиндамицин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 289 | J01GA | Стрептомицин |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 290 | J01GB | Амикацин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 291 | J01GB | Тобрамицин |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 292 | J01GB | Гентамицин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 293 | J01GB | Канамицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 294 | J01MA | Левофлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 295 | J01MA | Ломефлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 296 | J01MA | Моксифлоксацин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 297 | J01MA | Офлоксацин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 298 | J01MA | Ципрофлоксацин |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 299 | J01MA | Спарфлоксацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 300 | J01MA | Гатифлоксацин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 301 | J01XA | Ванкомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 302 | J01XD | Метронидазол |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 303 | J01XX | Линезолид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J02 | Противогрибковые препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 304 | J02AA | Нистатин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 305 | J02AC | Флуконазол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 306 | J02AC | Вориконазол |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 307 | J02AX | Каспофунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 308 | J02AX | Микафунгин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J04 | Препараты, активные в отношении микобактерий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 309 | J04AA | Аминосалициловая кислота | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 310 | J04AB | Капреомицин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 311 | J04AB | Рифабутин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 312 | J04AB | Рифампицин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 313 | J04AB | Циклосерин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 314 | J04AC | Изониазид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 315 | J04AD | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 316 | J04AD | Протионамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 317 | J04AD | Этионамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 318 | J04AK | Бедаквилин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 319 | J04AK | Пиразинамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 320 | J04AK | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 321 | J04AK | Этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 322 | J04AK | Теризидон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 323 | J04AM | Изониазид+пиразинамид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 324 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 325 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 326 | J04AM | Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 327 | J04AM | Изониазид+рифампицин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 328 | J04AM | Изониазид+этамбутол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 329 | J04AM | Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 330 | J04AM | Ломефлоксацин+Пиразинамид+Протионамид+Этамбутол+[Пиридоксин] |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 331 | J04BA | Дапсон |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | J05 | Противовирусные препараты системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 332 | J05AB | Ганцикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 333 | J05AB | Рибавирин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 334 | J05AB | Ацикловир |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 335 | J05AB | Валацикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 336 | J05AB | Валганцикловир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 337 | J05AE | Индинавир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 338 | J05AE | Нелфинавир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 339 | J05AE | Телапревир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 340 | J05AE | Лопинавир+Ритонавир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 341 | J05AE | Саквинавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 342 | J05AE | Ритонавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 343 | J05AE | Фосампренавир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 344 | J05AE | Атазанавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 345 | J05AE | Дарунавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 346 | J05AF | Диданозин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 347 | J05AF | Зидовудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 348 | J05AF | Ламивудин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 349 | J05AF | Ставудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 350 | J05AF | Тенофовир |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 351 | J05AF | Фосфазид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 352 | J05AF | Абакавир |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 353 | J05AF | Энтекавир |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 354 | J05AF | Телбивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 355 | J05AG | Невирапин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 356 | J05AG | Этравирин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 357 | J05AG | Эфавиренз |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 358 | J05AH | Осельтамивир | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 359 | J05AR | Зидовудин+Ламивудин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 360 | J05AR | Абакавир+Ламивудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 361 | J05AR | Абакавир+Ламивудин+Зидовудин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 362 | J05AR | Рилпивирин+тенофовир+эмтрицитабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 363 | J05AX | Кагоцел | + | + |  |  | + | + | + | + | + |
| 364 | J05AX | Тилорон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 365 | J05AX | Умифеновир |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 366 | J05AX | Энфувиртид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 367 | J05AX | Ралтегравир |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | J06 | Иммунные сыворотки и иммуноглобулины |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 368 | J06AA | Анатоксин дифтерийно-столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 369 | J06AA | Анатоксин дифтерийный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 370 | J06AA | Анатоксин столбнячный | + |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 371 | J06AA | Антитоксин яда гадюки обыкновенной | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 372 | J06AA | Сыворотка противоботулиническая | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 373 | J06AA | Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 374 | J06AA | Сыворотка противодифтерийная | + |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 375 | J06AA | Сыворотка противостолбнячная | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 376 | J06BA | Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 377 | J06BB | Иммуноглобулин антирабический | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 378 | J06BB | Иммуноглобулин человека антирезус Rho[D] |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 379 | J06BB | Иммуноглобулин человека противостафилококковый | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 380 | J06BB | Иммуноглобулин человека противостолбнячный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 381 | J06BB | Паливизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 382 | J06BB | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 383 | J06BC | Иммуноглобулин антитимоцитарный | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 384 | J07CA | Вакцины в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | L | Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | L01 | Противоопухолевые препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 385 | L01AA | Ифосфамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 386 | L01AA | Мелфалан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 387 | L01AA | Хлорамбуцил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 388 | L01AA | Циклофосфамид |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 389 | L01AA | Бендамустин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 390 | L01AB | Бусульфан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 391 | L01AD | Кармустин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 392 | L01AD | Ломустин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 393 | L01AX | Дакарбазин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 394 | L01AX | Темозоломид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 395 | L01BA | Метотрексат |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 396 | L01BA | Ралтитрексид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 397 | L01BA | Пеметрексед |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 398 | L01BB | Меркаптопурин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 399 | L01BB | Флударабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 400 | L01BB | Неларабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 401 | L01BC | Азацитидин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 402 | L01BC | Гемцитабин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 403 | L01BC | Капецитабин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 404 | L01BC | Фторурацил |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 405 | L01BC | Цитарабин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 406 | L01CA | Винбластин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 407 | L01CA | Винкристин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 408 | L01CA | Винорелбин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 409 | L01CB | Этопозид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 410 | L01CD | Доцетаксел |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 411 | L01CD | Паклитаксел |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 412 | L01DB | Даунорубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 413 | L01DB | Доксорубицин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 414 | L01DB | Идарубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 415 | L01DB | Митоксантрон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 416 | L01DB | Эпирубицин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 417 | L01DC | Блеомицин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 418 | L01DC | Митомицин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 419 | L01XA | Карбоплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 420 | L01XA | Оксалиплатин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 421 | L01XA | Цисплатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 422 | L01XB | Прокарбазин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 423 | L01XC | Ритуксимаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 424 | L01XC | Трастузумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 425 | L01XC | Цетуксимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 426 | L01XC | Бевацизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 427 | L01XC | Пертузумаб+трастузумаб [набор] |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 428 | L01XE | Иматиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 429 | L01XE | Эрлотиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 430 | L01XE | Сунитиниб |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 431 | L01XE | Сорафениб |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 432 | L01XE | Дазатиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 433 | L01XE | Нилотиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 434 | L01XE | Вандетаниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 435 | L01XE | Ибрутиниб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 436 | L01XX | Аспарагиназа |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 437 | L01XX | Гидроксикарбамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 438 | L01XX | Иринотекан |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 439 | L01XX | Третиноин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 440 | L01XE | Гефитиниб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 441 | L01XX | Эрибулин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 442 | L01XX | Бортезомиб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | L02 | Противоопухолевые гормональные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 443 | L02AE | Гозерелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 444 | L02AE | Лейпрорелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 445 | L02AE | Трипторелин |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 446 | L02AE | Бусерелин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 447 | L02BA | Тамоксифен |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 448 | L02BA | Фулвестрант |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 449 | L02BB | Бикалутамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 450 | L02BB | Флутамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 451 | L02BG | Анастразол |  |  | + | + |  |  | + | + |  |
| 452 | L02BХ | Абиратерон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | L03 | Иммуностимуляторы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 453 | L03AA | Филграстим |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 454 | L03AB | Интерферон бета |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 455 | L03AB | Пэгинтерферон альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 456 | L03AB | Цепэгинтерферон альфа |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 457 | L03AB | Интерферон альфа |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 458 | L03AB | Интерферон гамма |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 459 | L03AX | Азоксимера бромид |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 460 | L03AX | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 461 | L03AX | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 462 | L03AX | Меглюмина акридонацетат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 463 | L03AX | Глатирамера ацетат |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
|  | L04 | Иммунодепрессанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 464 | L04AA | Микофенолата мофетил |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 465 | L04AA | Натализумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 466 | L04AA | Финголимод |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 467 | L04AA | Эверолимус |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 468 | L04AA | Экулизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 469 | L04AA | Микофеноловая кислота |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 470 | L04AA | Абатацепт |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 471 | L04AA | Лефлуномид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 472 | L04AA | Терифлуномид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 473 | L04AB | Инфликсимаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 474 | L04AB | Цертолизумаба пэгол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 475 | L04AB | Этанерцепт |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 476 | L04AB | Адалимумаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 477 | L04AB | Голимумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 478 | L04AC | Устекинумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 479 | L04AC | Базиликсимаб |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 480 | L04AC | Тоцилизумаб |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 481 | L04AD | Циклоспорин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 482 | L04AD | Такролимус |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 483 | L04AX | Азатиоприн |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 484 | L04AX | Леналидомид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
|  | M | Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | M01 | Противовоспалительные и противоревматические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 485 | M01AB | Диклофенак |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 486 | M01AB | Кеторолак |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 487 | M01AC | Лорноксикам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 488 | M01AE | Ибупрофен | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 489 | M01AE | Кетопрофен |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 490 | M01CC | Пеницилламин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | M03 | Миорелаксанты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 491 | M03AB | Суксаметония йодид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 492 | M03AB | Суксаметония хлорид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 493 | M03AC | Рокурония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 494 | M03AC | Пипекурония бромид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 495 | M03AX | Ботулинический токсин типа А |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 496 | M03AX | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 497 | M03BX | Тизанидин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 498 | M03BX | Баклофен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | M04 | Противоподагрические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 499 | M04AA | Аллопуринол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
|  | M05 | Препараты для лечения заболеваний костей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 500 | M05BA | Алендроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 501 | M05BA | Золедроновая кислота |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 502 | M05BX | Стронция ранелат |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 503 | M05BX | Деносумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | N | Препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | N01 | Анестетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 504 | N01AB | Галотан |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 505 | N01AB | Севофлуран |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 506 | N01AF | Тиопентал натрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 507 | N01AH | Тримеперидин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 508 | N01AX | Кетамин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 509 | N01AX | Натрия оксибутират |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 510 | N01AX | Пропофол |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 511 | N01AX | Дроперидол |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 512 | N01AX | Динитрогена оксид |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 513 | N01BB | Бупивакаин |  |  |  | + | + | + | + | + |  |
| 514 | N01BB | Ропивакаин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 515 | N01BB | Артикаин, комбинации | + | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | N02 | Анальгетики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 516 | N02AA | Морфин |  | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 517 | N02AA | Налоксон+оксикодон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 518 | N02AB | Фентанил |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 519 | N02AB | Бупренорфин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 520 | N02AF | Кодеин+Морфин+Наркотин+Папаверин+Тебаин |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 521 | N02AX | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидина г/х (просидол) |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 522 | N02AX | Трамадол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 523 | N02BA | Ацетилсалициловая кислота | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 524 | N02BB | Метамизол натрия, комбинации |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 525 | N02BE | Парацетамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | N03 | Противоэпилептические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 526 | N03AA | Бензобарбитал |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 527 | N03AA | Фенобарбитал |  | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 528 | N03AB | Фенитоин |  |  |  |  |  | + | + | + |  |
| 529 | N03AD | Этосуксимид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 530 | N03AE | Клоназепам |  |  | + | + |  | + | + |  |  |
| 531 | N03AF | Карбамазепин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 532 | N03AF | Окскарбазепин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 533 | N03AG | Вальпроевая кислота |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 534 | N03AX | Лакосамид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 535 | N03AX | Леветирацетам |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 536 | N03AX | Топирамат |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 537 | N03AX | Ламотриджин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 538 | N03AX | Прегабалин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N04 | Противопаркинсонические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 539 | N04AA | Бипериден |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 540 | N04AA | Тригексифенидил |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 541 | N04BA | Леводопа+[Бенсеразид] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 542 | N04BA | Леводопа+[Карбидопа] |  |  |  | + |  | + | + | + |  |
| 543 | N04BB | Амантадин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 544 | N04BC | Прамипексол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 545 | N04BC | Пирибедил |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N05 | Психотропные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 546 | N05AA | Левомепромазин |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 547 | N05AA | Хлорпромазин |  | + |  | + |  | + | + | + | + |
| 548 | N05AB | Перфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 549 | N05AB | Трифлуоперазин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 550 | N05AB | Флуфеназин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 551 | N05AC | Перициазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 552 | N05AC | Тиоридазин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 553 | N05AD | Галоперидол |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 554 | N05AE | Сертиндол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 555 | N05AF | Зуклопентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 556 | N05AF | Флупентиксол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 557 | N05AF | Хлорпротиксен |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 558 | N05AH | Кветиапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 559 | N05AH | Оланзапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 560 | N05AH | Клозапин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 561 | N05AL | Сульпирид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 562 | N05AX | Палиперидон |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 563 | N05AX | Рисперидон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 564 | N05BA | Оксазепам |  | + |  |  |  | + | + | + |  |
| 565 | N05BA | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 566 | N05BA | Диазепам | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 567 | N05BA | Лоразепам |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 568 | N05BB | Гидроксизин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 569 | N05CD | Мидазолам |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 570 | N05CD | Нитразепам |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 571 | N05CF | Зопиклон |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | N06 | Психоаналептики |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 572 | N06AA | Амитриптилин |  | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 573 | N06AA | Имипрамин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 574 | N06AA | Кломипрамин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 575 | N06AB | Пароксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 576 | N06AB | Сертралин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 577 | N06AB | Флуоксетин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 578 | N06AX | Агомелатин |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 579 | N06AX | Пипофезин |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 580 | N06BC | Кофеин-бензоат натрия | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 581 | N06BX | N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон |  |  | + |  |  | + | + |  |  |
| 582 | N06BX | Глицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 583 | N06BX | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 584 | N06BX | Пирацетам |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 585 | N06BX | Полипептиды коры головного мозга скота |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 586 | N06BX | Церебролизин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 587 | N06BX | Цитиколин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 588 | N06BX | Винпоцетин |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 589 | N06DA | Ривастигмин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 590 | N06DA | Галантамин |  |  |  |  | + | + | + | + | + |
| 591 | N06DX | Мемантин |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | N07 | Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 592 | N07AA | Пиридостигмина бромид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 593 | N07AA | Неостигмина метилсульфат |  | + |  |  | + | + | + | + |  |
| 594 | N07AX | Холина альфосцерат |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 595 | N07BB | Налтрексон |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 596 | N07CA | Бетагистин |  |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 597 | N07XX | Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 598 | N07XX | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | P | Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | P01 | Противопротозойные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 599 | P01BA | Гидроксихлорохин |  |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 600 | P01BA | Мефлохин |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P02 | Противогельминтные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 601 | P02BA | Празиквантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 602 | P02CA | Мебендазол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 603 | P02CC | Пирантел |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 604 | P02CE | Левамизол |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | P03 | Препараты для уничтожения экзопаразитов, инсектициды и репелленты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 605 | P03AX | Бензилбензоат |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
|  | R | Препараты для лечения заболеваний респираторной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | R01 | Назальные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 606 | R01AA | Ксилометазолин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 607 | R01AA | Оксиметазолин |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 608 | R02AA | Йод+[Калия Йодид+Глицерол] | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
|  | R03 | Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 609 | R03AC | Сальбутамол | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 610 | R03AC | Индакатерол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 611 | R03AC | Формотерол |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 612 | R03AK | Будесонид+Формотерол |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 613 | R03AK | Беклометазон+формотерол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 614 | R03AK | Мометазон+формотерол |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 615 | R03AK | Ипратропия бромид+Фенотерол | + |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 616 | R03BA | Будесонид | + |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 617 | R03BA | Беклометазон |  |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 618 | R03BB | Ипратропия бромид | + |  | + | + | + | + | + | + |  |
| 619 | R03BB | Гликопиррония бромид |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 620 | R03BB | Тиотропия бромид |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 621 | R03BC | Кромоглициевая кислота |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 622 | R03BX | Салметерол + Флутиказон |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 623 | R03DA | Аминофиллин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 624 | R03DC | Зафирлукаст |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
| 625 | R03DX | Омализумаб |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 626 | R03DX | Фенспирид |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
|  | R05 | Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 627 | R05CB | Амброксол |  |  | + | + | + | + | + | + | + |
| 628 | R05CB | Ацетилцистеин |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 629 | R05CB | Дорназа альфа |  |  |  |  |  | + | + |  |  |
|  | R06 | Антигистаминные средства системного действия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 630 | R06AA | Дифенгидрамин | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| 631 | R06AC | Хлоропирамин | + | + |  | + | + | + | + | + | + |
| 632 | R06AE | Цетиризин |  |  | + | + |  | + | + | + |  |
| 633 | R06AX | Лоратадин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
|  | R07 | Другие заболевания для лечения заболеваний дыхательной системы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 634 | R07AA | Порактант альфа |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 635 | R07AA | Сурфактант-БЛ |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 636 | R07AB | Аммиак | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | S | Препараты для лечения заболеваний органов чувств |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | S01 | Офтальмологические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 637 | S01AA | Тетрациклин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 638 | S01AB | Сульфацетамид | + | + |  | + |  | + | + |  | + |
| 639 | S01EB | Пилокарпин | + |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 640 | S01EC | Ацетазоламид |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 641 | S01EC | Дорзоламид |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 642 | S01ED | Тимолол |  |  |  | + |  | + | + |  |  |
| 643 | S01EX | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |  |  |  | + |  | + | + |  | + |
| 644 | S01FA | Тропикамид | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 645 | S01HA | Оксибупрокаин | + |  |  | + | + | + | + |  |  |
| 646 | S01JA | Флуоресцеин натрия |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 647 | S01KA | Гипромеллоза |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 648 | S01LA | Ранибизумаб |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 649 | S01XA | Таурин | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | S02 | Препараты для лечения заболеваний уха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 650 | S02AA | Рифамицин |  |  | + | + | + | + | + |  |  |
|  | S03 | Препараты для лечения заболеваний глаз и уха |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | V | Прочие лекарственные препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 651 | V01AA | Аллерген бактерий | + |  | + | + | + | + | + |  |  |
| 652 | V01AA | Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный) | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
| 653 | V01AA | Диаскинтест | + | + | + | + | + | + | + |  |  |
|  | V03 | Другие лечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 654 | V03A | Интести-бактериофаг |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 655 | V03AB | Калий-железо гексацианоферрат |  |  |  |  |  | + | + |  | + |
| 656 | V03AB | Кальция тринатрия пентетат |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 657 | V03AB | Карбоксим |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 658 | V03AB | Налоксон |  |  |  | + | + | + | + | + | + |
| 659 | V03AB | Натрия тиосульфат | + | + | + | + | + | + | + |  | + |
| 660 | V03AB | Протамина сульфат |  |  |  | + |  | + | + | + | + |
| 661 | V03AB | Цинка бисвинилимидазола диацетат |  |  |  |  |  | + |  |  | + |
| 662 | V03AB | Димеркаптопропансульфонат натрия |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 663 | V03AB | Сугаммадекс |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 664 | V03AB | Флумазенил |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| 665 | V03AC | Деферазирокс |  |  |  | + |  |  | + |  |  |
| 666 | V03AE | Севеламер |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 667 | V03AF | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 668 | V03AF | Кальция фолинат |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 669 | V03AF | Месна |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| 670 | V03AХ | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
|  | V04 | Диагностические препараты |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 671 | V04CX | Диагностикумы |  |  |  |  | + | + | + |  | + |
| 672 | V04CX | Тест-системы | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V06 | Препараты питания |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 673 | V06DD | Аминокислоты для парентерального питания |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 674 | V06DD | Аминокислоты и их смеси |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
| 675 | V06DD | Кетоаналоги аминокислот |  |  |  |  | + | + | + |  |  |
| 676 | V06DE | Смеси для энтерального питания |  |  |  |  | + | + | + | + |  |
| 677 | V06DE | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |  | + |  | + | + | + | + | + |  |
|  | V07 | Другие разные нелечебные средства |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 678 | V07AB | Вода для инъекций | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | V08 | Контрастные вещества |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 679 | V08AA | Натрия амидотризоат | + |  | + |  | + | + | + |  |  |
| 680 | V08AB | Йоверсол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 681 | V08AB | Йогексол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 682 | V08AB | Йопромид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 683 | V08AB | Йомепрол | + | + |  | + | + | + | + |  |  |
| 684 | V08AB | Йопамидол | + | + |  |  | + | + | + |  |  |
| 685 | V08BA | Бария сульфат | + | + | + | + | + | + | + | + |  |
| 686 | V08CA | Гадодиамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 687 | V08CA | Гадопентетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 688 | V08CA | Гадобеновая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 689 | V08CA | Гадоверсетамид | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 690 | V08CA | Гадоксетовая кислота | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 691 | V08CA | Гадобутрол | + | + |  |  |  | + | + |  |  |
| 692 | V09 | Пентатех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 693 | V09 | Пирфотех 99mTc | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 694 | V09 | Технеция [99mTc] оксабифор | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 695 | V09 | Технеция [99mTc] фитат | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 696 | V09DA | Меброфенин | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 697 | V10BX | Стронция хлорид 89Sr | + | + |  | + |  | + | + |  |  |
| 698 | V11 | Радиоизотопные средства | + | + |  | + |  |  | + |  |  |
| 699 | V20 | Клеол | + | + | + | + |  | + | + | + |  |
| 700 |  | Лекарственные препараты, изготовленные в аптеке по индивидуальной прописи врача и/или требованиям МО | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Бинт гипсовый (разных размеров) |
| 2 | Бинт нестерильный (разных размеров) |
| 3 | Бинт стерильный (разных размеров) |
| 4 | Вата (различных модификаций) |
| 5 | Гипс |
| 6 | Гомоткани (склера, хрящи) |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий |
| 8 | Зонд гастроэнтерологический |
| 9 | Иглы инъекционные |
| 10 | Калоприемник |
| 11 | Канюля для внутривенных вливаний |
| 12 | Катетер вакуум-аспирационный |
| 13 | Катетер пупочный детский |
| 14 | Катетер внутривенный |
| 15 | Катетер для дренирования и отсасывания (различных модификаций) |
| 16 | Катетер типа Биэкмора |
| 17 | Катетер типа Кера |
| 18 | Катетер типа Фолея |
| 19 | Катетер подключичный |
| 20 | Катетер типа Пеццера |
| 21 | Катетер типа Малеко |
| 22 | Катетер торакальный |
| 23 | Катетер эпидуральный |
| 24 | Катетер эндоскопический |
| 25 | Синус-катетеры |
| 26 | Клеенка компрессная |
| 27 | Клеенка подкладная |
| 28 | Круг подкладной |
| 29 | Кружка "Эсмарха" |
| 30 | Лейкопластырь разных размеров |
| 31 | Марля медицинская |
| 32 | Материал шовный |
| 33 | Мочеприемник |
| 34 | Мензурка |
| 35 | Пакет перевязочный |
| 36 | Палочки стеклянные |
| 37 | Перчатки медицинские |
| 38 | Пипетка |
| 39 | Плевательница |
| 40 | Пленка липкая операционная |
| 41 | Повязка атравматическая стерильная |
| 42 | Подушка кислородная |
| 43 | Поильник |
| 44 | Проводники |
| 45 | Проволока для сшивания грудины |
| 46 | Пузырь для льда |
| 47 | Система для взятия крови |
| 48 | Система переливания крови |
| 49 | Система переливания растворов |
| 50 | Спринцовка резиновая |
| 51 | Стекло покровное |
| 52 | Стекло предметное |
| 53 | Судно подкладное |
| 54 | Термометр медицинский |
| 55 | Трубка газоотводная |
| 56 | Чашка "Петри" |
| 57 | Шприц одноразовый (разных объемов) |
| 58 | Расходный материал при проведении параклинических методов исследования: ультразвуковая, лучевая, лабораторная (клиническая, биохимическая, цитологическая, бактериологическая, гормональная, иммунологическая, токсикологическая), функциональная и аллергопроб. |
| 59 | Иглы к инсулиновым шприцам |
| 60 | Шприцы инсулиновые |
| 61 | Средства диагностики (тест-полоски для определения сахара) |
| 62 | Перевязочные средства |
| 63 | Интраокулярная линза (хрусталик искусственный) отечественного производства |
| 64 | Вискоэластик |
| 65 | Аллоплант |
| 66 | Сетчатые импланты для герниопластики |
| 67. | Зеркало гинекологическое |
| (п. 67 введен постановлением Правительства Тюменской области от 15.07.2016 N 302-п) | |

Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Наложение пломбы (прокладка, цемент, пластмасса, композитные материалы химического отверждения, СИЦ) |
| 2 | Материалы для временных пломб: дентин водный, дентин паста, дентин порошок, темпо, темпопро; лечебные подкладочные материалы |
| 3 | Материалы для постоянных пломб: цементы силикатные, силикофосфатные: силидонт, лактодонт, силицин; цементы цинк-фосфатные: унифас, диоксивисфат, висцин, фосцем, фосцин, уницем; пластмассы: акрилоксид, карбодент; лечебные подкладочные материалы; композитные материалы химического отверждения: призма, комподент; СИЦ: Glassin Rest; Терафил 31. |
| 4 | Материалы для пломбирования каналов: эвгедент, паста цинк-оксид, эвгеноловая паста, радент, резодент, нон-фенол, апексдент, камфорфен В, тиэдент, гуттасилер; |
| 5 | Материалы для эндодонтии: девитализирующие и мумифицирующие: пульпекс, арсеник, нон арсеник; очищающие: гипохлорид натрия; расширяющие: канал-э, дилатон; дезинфицирующие и высушивающие: крезодент, канал-дент, камфорфен, эндожи. |
| 6 | Материалы для профилактической стоматологии: фторлак, радогель, гипостез-паста, белагель Ф, белагель К, гель для удаления зубных камней, полидент N 1, полидент N 2, полидент N 3, полирПаст-Z (цирконий), динал; профилакор, десенсил, глуфторед. |
| 7 | Мелкий инструментарий для эндодонтии, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий. |

Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Воски для изготовления зубных протезов |
| 2. | Винты ортодонтические |
| 3. | Заготовка для индивидуальной ложки |
| 4. | Зубы пластмассовые |
| 5. | Гильзы стальные |
| 6. | Гипс медицинский, супергипс |
| 7. | Изолирующие материалы, материалы для окклюзионной коррекции |
| 8. | Лаки зуботехнические |
| 9. | Кламмеры круглые |
| 10. | Массы стоматологические |
|  | оттискные |
|  | зуботехнические (паковочные, формовочные, дублирующие) |
| 11. | Металл |
|  | Легкоплавкий зуботехнический |
|  | Сталь нержавеющая |
|  | Сплав КХС |
|  | Сплав никель-хромовый |
| 12. | Паста полировочная |
| 13. | Пластмасса стоматологическая |
| 14. | Припой серебряный |
| 15. | Проволока ортодонтическая |
| 16. | Абразивно-шлифовальные инструменты |
| 17. | Песок для пескоструйного аппарата |
| 18. | Материалы для полировки протезов |
| 19. | Электролит для электрополировальных установок |
| 20. | Наборы внутриканальных беззольных штифтов с развертками |
| 21. | Тигли |
| 22. | Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций |

Раздел 6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В

ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РАМКАХ

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ

БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия |
| 1 | 102030 | Кава-фильтр временный (постоянный) |
| 2 | 102040 | Кава-фильтр постоянный |
| 3 | 105190 | Проволока лигатурная |
| 4 | 105460 | Имплантат костного матрикса синтетический |
| 5 | 105490 | Протез твердой мозговой оболочки синтетический |
| 6 | 105530 | Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный |
| 7 | 105600 | Имплантат костного матрикса аллогенный |
| 8 | 107770 | Скоба костная |
| 9 | 108020 | Нить хирургическая из натурального шелка стерильная |
| 10 | 108110 | Электрод для чрескожной электростимуляции нерва |
| 11 | 114130 | Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава |
| 12 | 118750 | Кольцо для аннулопластики митрального клапана |
| 13 | 118860 | Винт спинальный костный нерассасывающийся |
| 14 | 119740 | Система спинальной динамической стабилизации |
| 15 | 119980 | Кейдж для спондилодеза металлический стерильный |
| 16 | 120050 | Пластина для спинальной фиксации нерассасывающаяся |
| 17 | 120080 | Кейдж для спондилодеза металлический нестерильный |
| 18 | 120460 | Инжектор для интраокулярной линзы ручной одноразового использования |
| 19 | 120500 | Система дентальной имплантации |
| 20 | 122480 | Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана |
| 21 | 123060 | Отведение для электростимуляции нервной ткани |
| 22 | 124440 | Имплантат барабанной перепонки |
| 23 | 125090 | Отведение дефибриллятора эндокардиальное |
| 24 | 125390 | Картридж для введения интраокулярной линзы |
| 25 | 126010 | Имплантат для межостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника |
| 26 | 126120 | Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника |
| 27 | 128910 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый |
| 28 | 128960 | Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный, непокрытый, металлический |
| 29 | 129010 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный |
| 30 | 129140 | Ножка эндопротеза бедренной кости, непокрытая, однокомпонентная |
| 31 | 129190 | Насос инфузионный интратекальный имплантируемый программируемый |
| 32 | 135780 | Набор для дренирования спинномозговой жидкости люмбальный |
| 33 | 135820 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся |
| 34 | 137360 | Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное |
| 35 | 137490 | Эндопротез пястно-фалангового сустава |
| 36 | 139050 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий |
| 37 | 139060 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный |
| 38 | 139070 | Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный |
| 39 | 141690 | Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом |
| 40 | 147190 | Нить хирургическая из полидиоксанона |
| 41 | 141740 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый |
| 42 | 142360 | Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией |
| 43 | 143000 | Протез слуховых косточек частичный |
| 44 | 143100 | Протез цепи слуховых косточек тотальный |
| 45 | 144030 | Клипса для скрепления краев раны неразлагаемая |
| 46 | 151360 | Эндопротез тела позвонка стерильный |
| 47 | 151420 | Протез тела позвонка нестерильный |
| 48 | 152010 | Эндопротез тибиального компонента голеностопного сустава покрытый |
| 49 | 152060 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный |
| 50 | 152000 | Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый |
| 51 | 152110 | Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный покрытый |
| 52 | 152350 | Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный |
| 53 | 154010 | Заглушка канала артроскопическая |
| 54 | 155760 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием |
| 55 | 155800 | Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием |
| 56 | 155840 | Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство |
| 57 | 156300 | Стент дуоденальный |
| 58 | 161180 | Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией |
| 59 | 164200 | Нить хирургическая из полиэфира |
| 60 | 167750 | Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии |
| 61 | 167760 | Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента |
| 62 | 169940 | Система электростимуляции мозга для обезболивания |
| 63 | 170230 | Нить хирургическая из полигликоната |
| 64 | 174030 | Трансплантат сосудистый синтетический |
| 65 | 178270 | Обтуратор кардиохирургический |
| 66 | 178420 | Зажим для фиксации лоскута черепной кости |
| 67 | 178730 | Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая |
| 68 | 178800 | Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки |
| 69 | 180180 | Эндопротез мыщелка нижней челюсти |
| 70 | 180230 | Кольцо для аннулопластики аортального клапана |
| 71 | 182180 | Скоба хирургическая, нерассасывающаяся |
| 72 | 181210 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) |
| 73 | 181430 | Лента поддерживающая хирургическая неразлагаемая |
| 74 | 181700 | Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный |
| 75 | 181890 | Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) |
| 76 | 183770 | Пищеводный стент гибридный (покрытый) |
| 77 | 188390 | Протез сердечного клапана поворотно-дисковый |
| 78 | 190600 | Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии нерассасывающихся |
| 79 | 190640 | Винт для черепно-лицевой хирургии костный рассасывающийся |
| 80 | 191450 | Пластина для краниопластики моделируемая |
| 81 | 191460 | Пластина для краниопластики немоделируемая |
| 82 | 192060 | Заплата сердечно-сосудистая животного происхождения |
| 83 | 192080 | Заплата сердечно-сосудистая синтетическая |
| 84 | 194510 | Стент для периферических артерий, непокрытый металлический |
| 85 | 206730 | Эндопротез плечевого сустава тотальный |
| 86 | 207030 | Эндопротез лучезапястного сустава тотальный |
| 87 | 207280 | Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный |
| 88 | 207650 | Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром |
| 89 | 208890 | Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный |
| 90 | 210000 | Система кохлеарной имплантации |
| 91 | 210090 | Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой |
| 92 | 210150 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный |
| 93 | 210170 | Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) |
| 94 | 213910 | Эндопротез головки бедренной кости металлический |
| 95 | 214680 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен |
| 96 | 214690 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл |
| 97 | 217870 | Связки искусственные нерассасывающиеся |
| 98 | 217900 | Фиксаторы связок |
| 99 | 218070 | Стент мочеточниковый полимерный |
| 100 | 218140 | Стент для сонной артерии непокрытый металлический |
| 101 | 218190 | Стент для коронарных артерий непокрытый металлический |
| 102 | 218500 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика |
| 103 | 218510 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен |
| 104 | 218520 | Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл |
| 105 | 219780 | Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты |
| 106 | 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 107 | 218050 | Стент билиарный полимерный |
| 108 | 218060 | Стент пищеводный полимерный |
| 109 | 218150 | Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический |
| 110 | 218160 | Стент для почечной артерии непокрытый металлический |
| 111 | 218470 | Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический |
| 112 | 221510 | Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный |
| 113 | 223000 | Материал хирургический противоспаечный |
| 114 | 226690 | Нить хирургическая полиамидная, полинить |
| 115 | 229970 | Протез мозговой оболочки |
| 116 | 233940 | Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный |
| 117 | 233950 | Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный |
| 118 | 234920 | Клапан шунта для спинномозговой жидкости |
| 119 | 236280 | Винт анкерный ортодонтический |
| 120 | 241380 | Протез сухожилия сгибателя кисти руки |
| 121 | 245510 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный |
| 122 | 245540 | Вкладыш из ортопедического цемента |
| 123 | 245700 | Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся |
| 124 | 245970 | Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный |
| 125 | 245840 | Проволока ортопедическая |
| 126 | 246060 | Дистрактор костный ортопедический |
| 127 | 246070 | Гайка для ортопедического костного болта |
| 128 | 246120 | Цемент костный, не содержащий лекарственные средства |
| 129 | 246140 | Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся |
| 130 | 246220 | Шайба прокладочная ортопедическая |
| 131 | 246280 | Пластина для фиксации переломов винтами накостная рассасывающаяся |
| 132 | 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства |
| 133 | 246370 | Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной нерассасывающейся |
| 134 | 247830 | Протез тазобедренного сустава временный |
| 135 | 247910 | Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией |
| 136 | 249270 | Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная |
| 137 | 246070 | Гайка для ортопедического костного болта |
| 138 | 246140 | Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся |
| 139 | 246140 | Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая нерассасывающаяся |
| 140 | 246350 | Цемент костный, содержащий лекарственные средства |
| 141 | 250000 | Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством |
| 142 | 250870 | Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза |
| 143 | 256860 | Нить хирургическая полипропиленовая |
| 144 | 258660 | Стержень бедренный интрамедуллярный нестерильный |
| 145 | 258670 | Стержень бедренный интрамедуллярный стерильный |
| 146 | 259710 | Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный |
| 147 | 259800 | Устройство для центрирования протеза плечевой кости |
| 148 | 262050 | Клипса для фиксации шовного материала |
| 149 | 264300 | Шунт вентрикулоперитонеальный |
| 150 | 264320 | Вентрикулоатриальный шунт |
| 151 | 264830 | Переднекамерная интраокулярная линза псевдофакичная |
| 152 | 264890 | Шунт артериовенозный |
| 153 | 265160 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков |
| 154 | 266630 | Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации |
| 155 | 266460 | Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов) нерассасывающихся |
| 156 | 266660 | Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный |
| 157 | 111880 | Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный стерильный |
| 158 | 111890 | Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный нестерильный |
| 159 | 269390 | Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный |
| 160 | 270140 | Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы |
| 161 | 270180 | Клипса для аневризмы |
| 162 | 271920 | Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов |
| 163 | 271950 | Протез мениска |
| 164 | 272800 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный |
| 165 | 272820 | Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией |
| 166 | 273600 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный |
| 167 | 273630 | Порт (катетер) инфузионный (инъекционный) имплантируемый |
| 168 | 273880 | Стент коронарный с сетчатым каркасом |
| 169 | 273890 | Винт для остеоситеза компрессирующий |
| 170 | 273970 | Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая |
| 171 | 280610 | Протез сердечного клапана аллогенный |
| 172 | 280620 | Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования |
| 173 | 281080 | Имплантат орбитальный |
| 174 | 281250 | Протез края глазницы |
| 175 | 282290 | Нить хирургическая из политетрафторэтилена |
| 176 | 284590 | Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный |
| 177 | 284920 | Клипса для лигирования металлическая |
| 178 | 284960 | Перекладина тракционной системы |
| 179 | 288180 | Насос инфузионный эластомерный |
| 180 | 290010 | Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый |
| 181 | 290120 | Система электростимуляции мозга для лечения тремора |
| 182 | 296620 | Клей (герметик) хирургический животного происхождения |
| 183 | 301790 | Средство для замещения синовиальной жидкости |
| 184 | 301820 | Нить хирургическая из поливинилиденфторида |
| 185 | 302870 | Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове |
| 186 | 313210 | Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования, в комплекте |
| 187 | 316060 | Биопротез митрального клапана |
| 188 | 316150 | Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации |
| 189 | 316180 | Биопротез аортального сердечного клапана |
| 190 | 316190 | Протез сердечного клапана аорты двустворчатый |
| 191 | 316450 | Протез митрального клапана двустворчатый |
| 192 | 317100 | Сетка хирургическая при абдоминальной грыже из синтетического полимера |
| 193 | 318040 | Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера) |
| 194 | 318320 | Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли |
| 195 | 321740 | Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный |
| 196 | 320780 | Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов из синтетического полимера |
| 197 | 321890 | Эндопротез проксимального межфлангового сустава модульный |
| 198 | 323160 | Кейдж для спондилодеза полимерный стерильный |
| 199 | 323490 | Частицы для эмболизации сосудов нерассасывающиеся |
| 200 | 323510 | Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга |
| 201 | 323500 | Спираль для эмболизации сосудов головного мозга |
| 202 | 323520 | Материал для эмболизации сосудов головного мозга |
| 203 | 324400 | Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов |
| 204 | 324750 | Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) |
| 205 | 325010 | Шунт для лечения глаукомы |

------------------------------------------------------------------