



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2018 г.

№ 550-п

г. Тюмень

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи в соответствии с Федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов 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, а также на финансовое обеспечение осуществления расчетов в отношении дополнительных страховых случаев, видов, условий и объемов оказания медицинской помощи,

не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тюменской области.

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

Губернатор области



А.В. Моор

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2019 ГОД И НА
ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ**

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Тюменской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (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.

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 (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 округа "Сотрудничество" (далее - программа "Сотрудничество") (приложение N 4 к Территориальной программе);

7) Перечень медицинских организаций, оказывающих 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 N7 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) Перечень медицинских организаций, участвующих в проведении периодических медицинских осмотров добровольных пожарных Тюменской области (приложение N 9 к Территориальной программе);

12) Перечень медицинских организаций, осуществляющих обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, социальной поддержки отдельным категориям граждан, осуществляемой путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий, обеспечение лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей (приложение N 10 к Территориальной программе) (далее - Перечень медицинских организаций, осуществляющих лекарственное обеспечение);

13) Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи (приложение N 10 к Территориальной программе);

14) Перечни лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий, расходных материалов и медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемых при реализации Территориальной программы (приложение N 11 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 аборт, 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, 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 10.12.2018 N 1506 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (далее - Программа государственных гарантий).

Порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет субвенций 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.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами;

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

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

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;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

3. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача,

по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, форм и условий оказания медицинской помощи утвержден приложением N 10 к Территориальной программе.

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 N8 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.

5. Медицинская помощь в рамках Государственной программы Тюменской области "Сотрудничество" оказывается 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 оказания медицинской помощи, в объемах и по тарифам, согласованным сторонами.

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 (застрахованным лицам) 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:

гражданам (застрахованным лицам) оказывается бесплатно: 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 профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 раздела III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.2. В рамках Территориальной программы ОМС, превышающей базовую, гражданам (застрахованным лицам) оказывается бесплатно:

скорая, скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь, осуществляемая центром медицины катастроф;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (в том числе по заболеваниям, передаваемым 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, связанные в том числе 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;

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 центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

проведения периодических медицинских осмотров добровольных пожарных;

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

меры социальной поддержки отдельных категорий граждан (в форме возмещения расходов на изготовление и ремонт зубных протезов, безвозмездного обеспечения глазами протезами, безвозмездного обеспечения слуховыми аппаратами, 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);

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

3. В целях соблюдения этапов оказания медицинской помощи, планирования рационального размещения медицинских организаций в зависимости от административно-территориальной принадлежности и вида медицинской помощи, а также определения дифференцированных нормативов объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы медицинские организации распределяются по трем уровням.

Перечень (реестр) медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, установлен в разрезе уровней оказания медицинской помощи (приложение N 1 к Территориальной программе).

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

Финансирование медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере 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 ОМС и бюджетов всех уровней.

5. Реализация мероприятий Территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС в соответствии с пунктом 2.2

раздела IV Территориальной программы, осуществляется в соответствии с соглашениями, заключаемыми Департаментом здравоохранения Тюменской области с территориальным фондом ОМС Тюменской области, договорами, заключаемыми территориальным фондом ОМС Тюменской области с участниками обязательного медицинского страхования, на основании установленных Комиссией объемов медицинской помощи.

V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

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

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

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств 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;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий граждан, указанных в пункте 2 раздела III Территориальной программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

2. За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС осуществляется:

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского

страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда ОМС на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Департаменту здравоохранения Тюменской области;

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

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

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

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

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми

лекарственными препаратами 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 2019 году, по состоянию на 1 октября 2018 года составляет 55 055 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", утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 N 1640 "Об утверждении 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).

4. За счет средств консолидированного бюджета Тюменской области финансируется:

1) медицинская помощь и предоставление государственных услуг (работ) при психических расстройствах и расстройствах поведения у взрослых и детей в ГБУЗ ТО «Областная клиническая психиатрическая больница», 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 учреждений здравоохранения;

4) развитие информационных технологий;

5) обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

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 распоряжением Департамента здравоохранения Тюменской области;

10) приобретение расходных материалов для проведения пренатальной (дородовой диагностики) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять 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;

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 2019 году, по состоянию на 1 октября 2018 года – 94 632 человек;

13) расходы на обеспечение достижения целевых показателей уровня заработной платы работников отрасли здравоохранения в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»; расходы на повышение оплаты труда иным категориям работников государственных учреждений здравоохранения (на которых не распространяются Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»);

14) расходы на оплату труда, связанные с увеличением размера минимальной заработной платы до величины прожиточного минимума трудоспособного населения Тюменской области;

15) оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного

Программой государственных гарантий в учреждениях здравоохранения, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области;

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

1) дополнительные объемы страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС:

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

- по медицинской помощи в условиях дневного стационара в части оказания вспомогательных репродуктивных технологий и медицинской реабилитации;

- по стационарной медицинской помощи в части оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи при злокачественных новообразованиях.

2) 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;

3) 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;

4) оказание медицинской помощи в рамках государственной программы "Сотрудничество";

5) расходы на дополнительную компенсацию работникам государственных и муниципальных учреждений и организаций, образованных в результате реорганизации этих учреждений, расположенных в районах с дискомфортными условиями проживания, согласно статье 6 Закона Тюменской области от 08.07.2003 N 155 "О регулировании трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений в Тюменской области";

6) расходы на дополнительные выплаты 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 - 2020 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".

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, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении 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.

Транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно осуществляется за счет средств бюджета Тюменской области в рамках постановления Правительства Тюменской области от 05.07.2005 N 95-п "О мерах социальной поддержки, осуществляемых путем возмещения расходов на оплату проезда на городском транспорте, автомобильном транспорте пригородного и междугороднего сообщения, а также железнодорожном транспорте" (в редакции постановления Правительства Тюменской области от 03.02.2016 N 29-п).

VI. Нормативы объема медицинской помощи

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 2019 году – 1 521 500 человек, в 2020 году – 1 540 700 человек, в 2021 году – 1 558 800 человека; по Территориальной программе ОМС в 2019 - 2021 годах - в расчете на 1 застрахованное лицо, исходя из численности населения, застрахованного по ОМС по состоянию на 1 января 2018 года, - 1 508 586 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:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2019 год в рамках базовой программы

ОМС - 0,300 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств бюджета Тюменской области – 0,011 вызова на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области - 0,006 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,0048 вызова на 1 жителя;

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 – 0,201 на 1 застрахованное лицо; в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,003 на 1 застрахованное лицо; за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 0,003 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,042 на 1 застрахованное лицо; в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,001 на 1 застрахованное лицо; за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 0,001 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,057 на 1 застрахованное лицо; в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,003 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,001 на 1 жителя;

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), на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 3,05 посещения на 1 застрахованное лицо; в том числе для профилактических мероприятий на 2019 год – 0,96 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области - 0,66 посещения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,61 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,06 посещения на 1 жителя, 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 – 1,66 на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий – 0,58 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,108 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,02 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,50 на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий – 0,17 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,283 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,02 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,89 на 1 застрахованное лицо, в том числе для профилактических мероприятий – 0,24 посещения на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,210 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,02 на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 1,77 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 - 0,13 обращения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, 0,12 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,01 обращения на 1 жителя, 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 – 0,99 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,035 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,003 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,23 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,032 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,004 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,55 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,052 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,003 на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2019 год 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 - в рамках базовой программы ОМС – 0,35 на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,08 на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,13 на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области на 2019 год - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,003 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,001 случая лечения на 1 жителя, 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 – 0,026 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,001 на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,015 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС,

превышающей базовую – 0,001 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,001 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,024 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,001 на 1 застрахованное лицо;

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год – 0,000597 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020 – 0,000492 случая, на 2021 год – 0,000506 случая.

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год в рамках базовой программы ОМС - 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» - 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области на 2019 год - 0,0131 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,0073 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,0059 случая госпитализации на 1 жителя, 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 – 0,0232 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,0004 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области 0,0007 на 1 жителя;

для медицинских организаций II уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,0446 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,0029 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,0051 на 1 жителя;

для медицинских организаций III уровня - в рамках базовой программы ОМС – 0,1066 на 1 застрахованное лицо, в рамках программы ОМС, превышающей базовую – 0,0020 на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,0029 на 1 жителя;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,004 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности) в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи:

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС 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 – 0,037 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций II уровня – 0,027 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинских организаций III уровня – 0,028 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют на 2020 и 2021 годы:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы ОМС - 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области – 0,011 вызова на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области - 0,006 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,0047 вызова на 1 жителя.

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 на 2020 год – 3,05 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 3,05 посещения на 1 застрахованное лицо; в том числе для профилактических мероприятий на 2020 год - 0,96 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,96 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области - 0,66 посещения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области на 2020 год - 0,61 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,62 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,06 посещения на 1 жителя.

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы ОМС - 1,77 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 - 0,13 обращения на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области на 2020 год - 0,118 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,120 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,014 обращения на 1 жителя.

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы ОМС на 2020 и 2021 годы - 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо.

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС - 0,063 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области - 0,004 случая лечения на 1 жителя, в том числе

передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,003 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области – 0,001 случая лечения на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2020 год – 0,000597 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000597 случая на 1 застрахованное лицо.

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы ОМС на 2020 год - 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год - 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год - 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Тюменской области - 0,0131 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области на 2020 год - 0,0068 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0062 случая на 1 застрахованное лицо, за счет консолидированного бюджета Тюменской области на 2020 год – 0,0065 случая госпитализации на 1 жителя, на 2021 год – 0,0071 случая на 1 жителя;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС - 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 % для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности);

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в территориальный фонд ОМС Тюменской области, - 0,092 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

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

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

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Тюменской области – 7 920,41 рубля, в том числе за счет средств бюджета

Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 11 201,19 рубля, за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 3 875,60 рубля; за счет средств ОМС – 2 658,65 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 – 510,56 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 715,33 рубля; за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 490,28 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 567,46 рубля; на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями за счет средств ОМС - 1 146,65 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 – 1 421,63 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 1 422,76 рубля; за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 1 435,19 рубля; за счет средств ОМС – 1 481,75 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 677,76 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тюменской области – 14 844,55 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 15 751,61 рубля; за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 14 521,04 рубля; за счет средств ОМС – 21 654,25 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования – 78 562,89 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тюменской области – 105 375,97 рубля, в том числе за счет средств консолидированного бюджета Тюменской области – 134 038,0 рубля; за счет средств бюджета Тюменской области, передаваемых межбюджетным трансфертом в ТФОМС Тюменской области в рамках сверхбазовой программы ОМС, - 81 909,28 рубля; за счет средств ОМС – 36 241,31 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования – 85 376,56 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 38 864,45 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области – 2 251,49 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2019 год — 126 779,05 рубля, на 2020 год — 133 116,19 рубля, на 2021 год — 140 217,33 рубля.

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

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 12 914,16 рубля; за счет средств бюджета Тюменской области в 2019 году – 8 369,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2020 и 2021 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Тюменской области – 7 920,41 рубля на 2020 год, 7 749,38 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС – 2 792,84 рубля на 2020 год, 2 929,4 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области – 525,45 рубля на 2020 год, 543,64 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 603,47 рубля на 2020 год; 631,47 рубля на 2021 год; на 1 посещение, связанное с профилактическими мероприятиями за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 211,28 рубля на 2020 год и 1 275,91 рубля на 2021 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тюменской области – 1 475,62 рубля на 2020 год, 1 534,72 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС – 1 549,66 рубля на 2020 год, 1 623,55 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС – 701,21 рубля на 2020 год, 743,95 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тюменской области – 15 071,36 рубля на 2020 год, 15 674,27 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС – 22 696,78 рубля на 2020 год и 24 087,12 рубля на 2021 год; на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств ОМС – 83 885,96 рублей на 2020 год и 87 858,98 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тюменской области – 102 600,46 рубля на 2020 год, 98 707,29 рубля на 2021 год; за счет средств ОМС – 39 845,79 рубля на 2020 год, 42 950,12 рубля на 2021 год; на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств ОМС – 111 278,27 рубля на 2020 год и 124 055,43 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 39 473,72 рубля на 2020 год; 40 194,89 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тюменской области – 2 337,08 рубля на 2020 год, 2 430,57 рубля на 2021 год.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области в 2020 году – 7 713,94 рубля; в 2021 году – 7 650,78 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2020 году – 13 911,59 рубля, в 2021 году – 14 840,25 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 (в том числе расходы на достижение целевых показателей по заработной плате медицинских работников учреждений здравоохранения в соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» 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.

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 ОМС:

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 территориального фонда ОМС Тюменской области:

на дополнительную компенсацию работникам государственных и муниципальных учреждений и организаций, образованных в результате реорганизации этих учреждений, расположенных в районах с дискомфортными условиями проживания, согласно статье 6 Закона Тюменской области от 08.07.2003 N 155 "О регулировании трудовых и иных непосредственно связанных с ними отношений в Тюменской области".

на дополнительные выплаты 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 - 2020 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 в части базовой программы ОМС 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 ОМС, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), 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, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

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

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);

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

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.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц,

включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

При реализации территориальной программы ОМС в части, превышающей базовую программу ОМС, применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся (обслуживаемых) лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе по следующим заболеваниям: туберкулез, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), и синдром приобретенного иммунодефицита, инфекционные заболевания на фоне ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения у взрослых и детей, заболевания, передаваемым половым путем, а также при оказании медицинской помощи во врачебно-физкультурных диспансерах, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), и при проведении мероприятий по иммунизации населения;

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

за законченный случай лечения заболевания;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания;

4) при оплате скорой, в том числе скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

VIII. Сводный расчет стоимости Территориальной программы,
включающей территориальную программу ОМС

1. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2019 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив 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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	1		X	X	5 617,74	X	8 547 396,00	X	26,6
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,0048	3 875,60	18,59	X	28 291,89	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0048	3 875,60	18,59	X	28 291,89	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,0595	715,33	42,55	X	64 737,44	X	X
	5	обращение	0,0139	1 422,76	19,82	X	30 162,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,0059	490,28	2,90	X	4 412,49	X	X
	7	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, том числе	8	случай госпитализации	0,0059	134 037,96	792,86	X	1 206 341,61	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0026	31 364,15	82,46	X	125 456,62	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0011	15 751,61	16,56	X	25 202,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	4 029,03	X	6 130 165,00	X	X

7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		14	случай госпитализации	X	X	698,32	X	1 062 495,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		X	X	770,72	X	1 172 651,00	X	3,6
- санитарного транспорта		16	–	X	X	86,40	X	131 464,00	X	X
- КТ		17	–	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ		18	–	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования		19	–	X	X	684,32	X	1 041 187,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	14 894,89	X	22 470 225,2	69,8
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,306	2 825,21	X	864,42	X	1 304 050,2	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 30.1+36.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,66	554,67	X	2 027,70	X	3 058 962,2	X
		22.1.1.	в том числе для проведения	0,96	1 146,65	X	1 100,79	X	1 660 631,7	X

			профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию								
		30.2+36.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	677,76	X	379,55	X	572 577,8	X
		30.3+36.3	22.3	обращение	1,89	1 478,87	X	2 790,12	X	4 209 137,9	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 37), в том числе:			23	случай госпитализации	0,18172	38 072,55	X	6 918,42	X	10 437 036,9	X
медицинская помощь по профилю онкология (сумма строк 31.1 + 37.1)			23.1	случай госпитализации	0,0091	85 376,56	X	776,92	X	1 172 049,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 37.2)			23.2	случай госпитализации	0,004	38 864,45	X	155,45	X	234 508,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 37.3)			23.3	случай госпитализации	0,00550	21 278,65	X	116,93	X	176 400,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 38)			24	случай лечения	0,066	21 332,74	X	1 407,40	X	2 123 183,4	X

медицинская по профилю онкология (сумма строк 32.1 + 38.1)	24.1.	случай лечения	0,00631	78 562,89	X	495,72	X	747 840,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 38.2)	24.2.	случай	0,000597	126 779,05	X	75,72	X	114 227,9	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 39)	25	к/день	0,092	2 251,49	X	207,14	X	312 484,0	X
- затраты на ведение дела СМО (равно строке 33)	26	–	X	X	X	132,20	X	199 438,8	X
иные расходы (равно строке 40)	27	–	X	X	X	167,94	X	253 354,2	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 348,60	X	20 137 511,3	62,6
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,3	2 658,65	X	797,59	X	1 203 239,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,05	567,46	X	1 730,76	X	2 611 001,4	X
	30.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,96	1 146,65	X	1 100,79	X	1 660 631,7	X

	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	677,76	X	379,55	X	572 577,8	X
	30.3	обращение	1,77	1 481,75	X	2 622,70	X	3 956 563,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17443	36 241,31	X	6 321,58	X	9 536 648,3	X
медицинская по профилю онкология	31.1	случай госпитализации	0,0091	85 376,56	X	776,92	X	1 172 049,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	38 864,45	X	155,45	X	234 508,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00492	0,00	X	0,00	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,063	21 654,25	X	1 364,22	X	2 058 042,0	X
медицинская по профилю онкология	32.1.	случай лечения	0,00631	78 562,89	X	495,72	X	747 840,2	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2.	случай	0,000597	126 779,05	X	75,72	X	114 227,9	X
- затраты на ведение дела СМО	33	-	X	X	X	132,20	X	199 438,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	34		X	X	X	1 663,22	X	2 332 713,9	7,2
- скорая медицинская помощь	35	вызов	0,006	11 201,19	X	66,82	X	100 810,7	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,6057	490,28	X	296,94	X	447 960,7	X
	36.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
	36.3	обращение	0,1167	1 435,19	X	167,42	X	252 574,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	0,0073	81 909,28	X	596,84	X	900 388,5	X
медицинская помощь по профилю онкология	37.1.	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2.	случай госпитализации	0,00	0,0000	X	0,00	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3.	случай госпитализации	0,0006	203 225,81	X	116,93	X	176 400,0	X

		ции							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	0,003	14 521,04	X	43,18	X	65 141,4	X
медицинская по профилю онкология	38.1.	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
- паллиативная медицинская помощь	39	к/день	0,092	2 251,49	X	207,14	X	312 484,0	X
иные расходы	40	–	X	X	X	167,94	X	253 354,2	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	41		X	X	5 617,74	15 011,82	9 720 047,0	22 470 225,2	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 территориальной программы ОМС

2. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2020 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив в объемах 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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	1		X	X	5 587,74	X	8 609 029,00	X	26,2
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,0047	3 875,60	18,36	X	28 291,89	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	3	вызов	0,0047	3 875,60	18,36	X	28 291,89	X	X

системе ОМС лицам									
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,0606	691,80	41,40	X	63 784,15	X	X
	5	обращение	0,0139	1 475,62	20,30	X	31 283,05	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,0058	508,86	2,97	X	4 579,77	X	X
	7	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, том числе	8	случай госпитализации	0,0065	116 268,99	752,24	X	1 158 969,33	X	X
психиатрическая помощь		случай госпитализации	0,0044	159 937,50	705,90	X	1 087 574,99	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0021	22 536,09	46,34	X	71 394,33	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0011	15 091,36	16,36	X	25 202,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги	13	–	0,00	0,00	4 049,46	X	6 239 003,00	X	X

(работы)											
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ			14	случай госпитализации	X	X	689,62	X	1 062 495,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:			15		X	X	35,74	X	55 064,00	X	0,2
- санитарного транспорта			16	-	X	X	35,74	X	55 064,00	X	X
- КТ			17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ			18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования			19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:			20		X	X	X	16 002,06	X	24 140 479,5	73,6
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)			21	вызов	0,296	2 962,33	X	876,75	X	1 322 649,5	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+36.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,66	587,64	X	2 152,48	X	3 247 200,5	X
		30.1.1+36.1.1	22.1.1.	в том числе для	0,96	1 211,28	X	1 162,83	X	1 754 230,4	X

				проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию							
		30.2+36.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	701,21	X	378,65	X	571 228,0	X
		30.3+36.3	22.3	обращение	1,89	1 545,02	X	2 917,47	X	4 401 256,7	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 37), в том числе:			23	случай госпитализации	0,18238	41 694,56	X	7 604,33	X	11 471 790,9	X
	медицинская по профилю онкология (сумма строк 31.1 + 37.1)		23.1	случай госпитализации	0,01023	111 278,27	X	1 138,39	X	1 717 357,5	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 37.2)		23.2	случай госпитализации	0,005	39 473,72	X	197,37	X	297 750,3	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 37.3)		23.3	случай госпитализации	0,00545	19 712,83	X	107,39	X	162 000,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 38)			24	случай лечения	0,066	22 447,73	X	1 481,06	X	2 234 308,1	X
	медицинская по профилю		24.1.	случай	0,0065	83 885,96	X	545,27	X	822 585,7	X

онкология (сумма строк 32.1 + 38.1)		лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 38.2)	24.2.	случай	0,000597	133 116,19	X	79,50	X	119 937,7	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 39)	25	к/день	0,092	2 337,08	X	215,01	X	324 363,0	X
- затраты на ведение дела СМО (равно строке 33)	26	–	X	X	X	142,07	X	214 328,8	X
иные расходы (равно строке 40)	27	–	X	X	X	234,23	X	353 354,2	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	14 346,04	X	21 642 229,3	66,0
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 792,84	X	809,92	X	1 221 838,7	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,05	603,47	X	1 840,58	X	2 776 673,6	X
	30.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,96	1 211,28	X	1 162,83	X	1 754 230,4	X

	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	701,21	X	378,65	X	571 228,0	X
	30.3	обращение	1,77	1 549,66	X	2 742,90	X	4 137 896,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17557	39 845,79	X	6 995,71	X	10 553 634,6	X
медицинская по профилю онкология	31.1	случай госпитализации	0,01023	111 278,27	X	1 138,39	X	1 717 357,5	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	39 473,72	X	197,37	X	297 750,3	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00492	0,00	X	0,00	X	0,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,063	22 796,78	X	1 436,20	X	2 166 628,9	X
медицинская по профилю онкология	32.1.	случай лечения	0,0065	83 885,96	X	545,27	X	822 585,7	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2.	случай	0,000597	133 116,19	X	79,50	X	119 937,7	X
- затраты на ведение дела СМО	33	-	X	X	X	142,07	X	214 328,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	34		X	X	X	1 763,41	X	2 498 250,2	7,6
- скорая медицинская помощь	35	вызов	0,006	11 201,19	X	66,82	X	100 810,7	X

- медицинская помощь в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,6129	508,86	X	311,90	X	470 526,8	X
	36.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
	36.3	обращение	0,1183	1 475,62	X	174,57	X	263 360,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	0,0068	89 342,64	X	608,62	X	918 156,3	X
медицинская помощь по профилю онкология	37.1.	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2.	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3.	случай госпитализации	0,0005	203 517,59	X	107,39	X	162 000,0	X

		ции							
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	0,003	15 063,92	X	44,86	X	67 679,2	X
медицинская по профилю онкология	38.1.	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
- паллиативная медицинская помощь	39	к/день	0,092	2 337,08	X	215,01	X	324 363,0	X
иные расходы	40	–	X	X	X	234,23	X	353 354,2	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	41		X	X	5 587,74	16 109,44	8 664 093,0	24 140 479,5	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 территориальной программы ОМС

3. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив 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 бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	1		X	X	5 526,38	X	8 614 519,00	X	25,2
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,0047	3 493,73	16,36	X	25 504,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,0047	3 493,73	16,36	X	25 504,20	X	X
2. медицинская помощь	4	посещение с	0,0581	692,98	40,23	X	62 714,54	X	X

амбулаторных условиях, в том числе		профилактическими и иными целями							
	5	обращение	0,0136	1 534,72	20,87	X	32 535,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,0058	529,23	3,06	X	4 763,08	X	X
	7	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0071	105 145,71	746,57	X	1 163 752,71	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0020	23 358,18	47,47	X	73 998,72	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0011	14 825,05	16,17	X	25 202,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	0,00	0,00	4 004,56	X	6 242 314,00	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X	681,61	X	1 062 495,00	X	X

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		0,00	0,00	35,32	X	55 064,00	X	0,2
- санитарного транспорта		16	–	0,00	0,00	35,32	X	55 064,00	X	X
- КТ		17	–	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ		18	–	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования		19	–	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	16 929,33	X	25 539 350,8	74,7
- скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,296	3 096,13	X	916,35	X	1 382 393,1	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 30.1+36.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,67	614,15	X	2 255,16	X	3 402 097,9	X
		22.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая	0,96	1 275,91	X	1 224,87	X	1 847 826,7	X

				диспансеризацию							
		30.2+36.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	743,95	X	401,73	X	606 045,6	X
		30.3+36.3	22.3	обращение	1,89	1 617,92	X	3 057,64	X	4 612 705,5	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 37), в том числе:											
			23	случай госпитализации	0,18234	44 599,38	X	8 132,28	X	12 268 246,2	X
			23.1	случай госпитализации	0,01076	124 055,43	X	1 334,80	X	2 013 667,7	X
			23.2	случай госпитализации	0,005	40 194,89	X	200,98	X	303 190,0	X
			23.3	случай госпитализации	0,00545	20 736,19	X	112,96	X	170 410,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 38)											
			24	случай лечения	0,066	23 718,46	X	1 565,57	X	2 361 793,9	X
			24.1.	случай лечения	0,00668	87 858,98	X	586,88	X	885 354,9	X
			24.2.	случай	0,000597	140 217,33	X	83,74	X	126 335,8	X

- паллиативная медицинская помощь (равно строке 39)	25	к/день	0,092	2 430,57	X	223,61	X	337 338,5	X
- затраты на ведение дела СМО (равно строке 33)	26	–	X	X	X	142,77	X	215 375,8	X
иные расходы (равно строке 40)	27	–	X	X	X	234,23	X	353 354,2	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	15 274,70	X	23 043 195,1	67,4
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 929,40	X	849,53	X	1 281 582,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	3,05	631,47	X	1 925,99	X	2 905 515,8	X
	30.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,96	1 275,91	X	1 224,87	X	1 847 826,7	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	743,95	X	401,73	X	606 045,6	X
	30.3	обращение	1,77	1 623,55	X	2 873,68	X	4 335 197,5	X

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,1761	42 950,12	X	7 563,52	X	11 410 213,7	X
медицинская по профилю онкология	31.1	случай госпитализации	0,01076	124 055,43	X	1 334,80	X	2 013 667,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	40 194,89	X	200,98	X	303 190,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00492	1 133,12	X	5,57	X	8 410,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,063	24 087,12	X	1 517,49	X	2 289 264,3	X
медицинская по профилю онкология	32.1.	случай лечения	0,00668	87 858,98	X	586,88	X	885 354,9	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2.	случай	0,000597	140 217,33	X	83,74	X	126 335,8	X
- затраты на ведение дела СМО	33	–	X	X	X	142,77	X	215 375,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	34		X	X	X	1 762,02	X	2 496 155,7	7,3
- скорая медицинская помощь	35	вызов	0,006	11 201,19	X	66,82	X	100 810,7	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,622	529,23	X	329,17	X	496 582,2	X

	36.1.1.	в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
	36.3	обращение	0,1199	1 534,72	X	183,95	X	277 508,0	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	37	случай госпитализации	0,0062	91 138,19	X	568,77	X	858 032,5	X
медицинская по профилю онкология	37.1.	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2.	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3.	случай госпитализации	0,0005	203 517,59	X	107,39	X	162 000,0	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	0,003	15 992,59	X	48,08	X	72 529,6	X
медицинская по профилю онкология	38.1.	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X

при экстракорпоральном оплодотворении	38.2.	случай	0,00	0,00	X	0,00	X	0,0	X
- паллиативная медицинская помощь	39	к/день	0,092	2 430,57	X	223,61	X	337 338,5	X
иные расходы	40	–	X	X	X	234,23	X	353 354,2	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	41		X	X	5 526,38	17 036,72	8 669 583,0	25 539 350,8	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 территориальной программы ОМС

4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019 - 2021 годы (за исключением медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам иных субъектов, и расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций)

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	Утвержденная стоимость территориальной программы					
		2019 год		2020 год		2021 год	
		всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
		(тыс. руб.)		(тыс. руб.)		(тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего	1	32 190 272,2	21 283,36	32 804 572,5	21 625,54	34 208 933,8	22 491,03
I Средства консолидированного бюджета Тюменской области * (сумма строк 02а+02б+02в)	2	9 720 047,0	6 388,46	8 664 093,0	5 623,48	8 669 583,0	5 561,70
1. Средства консолидированного бюджета Тюменской области	02 а	8 389 235,0	5 513,79	8 504 763,0	5 520,06	8 510 253,0	5 459,49
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	158 161,0	103,95	104 266,0	67,67	104 266,0	66,89
3. Средства консолидированного бюджета Тюменской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	02 в	1 172 651,0	770,72	55 064,0	35,74	55 064,0	35,32

II Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04+07)	3	22 470 225,2	14 894,89	24 140 479,5	16 002,06	25 539 350,8	16 929,33
1.Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06)	4	20 137 511,3	13 348,60	21 642 229,3	14 346,04	23 043 195,1	15 274,70
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	5	19 482 116,3	12 914,16	20 986 834,3	13 911,59	22 387 800,1	14 840,25
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	6	655 395,0	434,44	655 395,0	434,44	655 395,0	434,44
прочие поступления	7		0,00				
2. Межбюджетные трансферты бюджета Тюменской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	8	2 332 713,9	1 546,29	2 498 250,2	1 656,02	2 496 155,7	1 654,63
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9	2 332 713,9	1 546,29	2 498 250,2	1 656,02	2 496 155,7	1 654,63

*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 ОМС по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"

Справочно	2019 год		2020 год		2021 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованно е лицо (руб)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованно е лицо (руб)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованн ое лицо (руб.)
1. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет субвенций из бюджета Федерального фонда ОМС	213 381,10	141,44	214 272,80	142,04	214 479,4	142,17
2. Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Тюменской области своих функций за счет межбюджетных трансфертов, передаваемых из бюджета Тюменской области в бюджет территориального фонда ОМС	11 696,10	7,75	12 523,80	8,30	12 513,30	8,29
3. Расходы на программу "Сотрудничество"	114 935,00	X	114 935,00	X	119 935,00	X
4. На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	117 701,80	78,02	117 701,80	78,02	117 701,80	78,02

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.

Доступность и качество медицинской помощи обеспечиваются в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

Критерии качества медицинской помощи применяются в целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 N 203н "Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи".

Отказ в оказании медицинской помощи в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации этой программы, и медицинскими работниками такой медицинской организации не допускаются.

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 содержится в медицинской документации гражданина и оформляется в виде документа на бумажном носителе, подписанного гражданином, одним из родителей или

иным законным представителем, медицинским работником, либо формируется в форме электронного документа, подписанного гражданином, одним из родителей или иным законным представителем с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи или простой электронной подписи посредством применения единой системы идентификации и аутентификации, а также медицинским работником с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства одного из родителей или иного законного представителя лица может быть сформировано в форме электронного документа при наличии в медицинской документации пациента сведений о его законном представителе.

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, в том числе осуществляемая воздушными судами, оказывается круглосуточно и безотлагательно всем гражданам в соответствии с порядками, определенными Минздравом Российской Федерации и 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 граждан в праве 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 в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 26.04.2012 N 406н "Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи". 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3.3. Право на получение консультаций врачей-специалистов, в том числе с применением телемедицинских технологий.

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 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;

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

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, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 14 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. Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов после поступления обращения пациента или иного лица 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. Возможность получения экстренной и неотложной медицинской помощи в выходные и праздничные дни, а также в период временного отсутствия специалистов.

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

3.12. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий граждан.

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

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, установленным 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.

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.

Проведение диспансеризации взрослого населения с периодичностью один раз в два года включает: проведение женщинам в возрасте 50 - 70 лет маммографии обеих молочных желез в двух проекциях, гражданам в возрасте от 49 до 73 лет исследование кала на скрытую кровь, прием (осмотр) врачом-терапевтом.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

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.

Страховые медицинские организации содействует привлечению застрахованных лиц к прохождению профилактических мероприятий, в том числе организует их индивидуальное информирование о возможности прохождения профилактических мероприятий в медицинской организации, к которой они прикреплены.

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей в соответствии с порядком, установленным Минздравом России.

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, профилактических медицинских осмотров взрослого населения и несовершеннолетних - до 25 декабря 2019 года.

3.13. 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.

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

Догоспитальное обследование в соответствии с порядками и 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.

3.15. 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 "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения" 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 "Об утверждении порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты".

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 вышеуказанных 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 том числе 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. Оказание вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) и проведение противовирусной терапии вирусного гепатита в соответствии с листом ожидания и порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения 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), включая криоконсервацию эмбрионов, гамет (ооцитов, сперматозоидов) и внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона, 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, с учетом выбора пациентами медицинской организации для проведения процедуры ЭКО.

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.

4.7. Оказание по медицинским показаниям заместительной почечной терапии методом гемодиализа и перитонеального диализа осуществляется в соответствии с приказом Департамента здравоохранения Тюменской области с учетом выбора пациентами медицинской организации.

4.8. 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. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случаях необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований или консультаций специалистов - при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, а также в целях перевода для продолжения лечения из одной медицинской организации в другую, осуществляется в следующем порядке:

1) транспортировка пациента осуществляется по предварительному согласованию медицинской организации, оказывающей пациенту медицинскую помощь, с медицинской организацией, предоставляющей консультативно-диагностическую медицинскую услугу с учетом маршрутизации пациентов, определенной Департаментом здравоохранения Тюменской области;

2) транспортировка пациента, требующего специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, осуществляется выездной бригадой станции (отделения) скорой медицинской помощи. В иных

случаях пациент транспортируется санитарным транспортом медицинской организации, в которой пациент находится на стационарном лечении;

3) транспортировка пациента осуществляется в сопровождении медицинского работника направляющей медицинской организации. Медицинский работник, сопровождающий пациента, обеспечивает наблюдение за состоянием пациента, осуществляет доставку медицинской документации пациента в принимающую медицинскую организацию, сопровождает пациента и доставляет медицинскую документацию обратно в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении;

4) транспортные услуги пациентам, находящимся на лечении в стационарных условиях, не подлежат оплате за счет личных средств граждан, и оказываются за счет средств направляющей медицинской организации.

Предоставление транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях перевода из одной медицинской организации в другую для продолжения лечения, осуществляется при наличии заключения врачебной комиссии, после предварительного согласования на уровне не ниже заведующих отделений, при наличии оформленного переводного эпикриза. Порядок транспортировки и оплаты услуг устанавливается в соответствии с подпунктами 2 - 4 данного пункта.

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

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 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.

5.6. 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 Министерства здравоохранения России.

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

5.7. 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.

5.8. 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).

5.9. 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 Министерства здравоохранения России.

5.10. 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.

5.11. 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.

5.12. 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.

5.13. Направление пациентов в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, не включенные в перечень, установленный приложением N 1 к Территориальной программе, осуществляется 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.

5.14. 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 выездной патронажной службой на дому.

6.2. Эффективное и своевременное избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных лиц.

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

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

6.5. 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.

6.6. 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 10 к Территориальной программе.

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

	Наименование показателя	2019	2020	2021
Критерии качества медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, %	88	88	88
	городского населения	88	88	88
	сельского населения	88	88	88
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте, на	541,0	540,0	539,0

	Наименование показателя	2019	2020	2021
	100 тыс. человек соответствующего населения			
3	Удельный вес умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте, %	48,3	48,3	48,1
4	Материнская смертность, на 100 тыс. родившихся живыми	4,7	4,7	4,7
5	Младенческая смертность, на 1000 родившихся живыми	4,1	4,0	3,8
	городского населения	2,9	2,8	2,7
	сельского населения	9,4	9,2	9,1
6	Удельный вес умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года, %	20,5	20,0	20,0
7	Смертность населения, на 1000 человек населения	11,0	10,8	10,6
	городского населения	9,6	9,5	9,4
	сельского населения	14,2	14,1	14,0
8	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет, на 1000 родившихся живыми	8,0	7,5	7,5
9	Удельный вес умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет, %	27,6	27,4	27,2
10	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет, на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	79,0	79,0	78,0
11	Удельный вес умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет, %	36,4	36,2	36,0
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	5,2	5,3	5,4
13	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, %	55,0	55,6	56,1
14	Удельный вес впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года, %	58,4	59,4	60,5
15	Удельный вес пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем	32,0	33,0	34,0

	Наименование показателя	2019	2020	2021
	количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, %			
16	Удельный вес лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, %	35,8	35,8	35,8
17	Удельный вес впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года, %	0,6	0,6	0,6
18	Удельный вес пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда, %	67,0	67,0	67,0
19	Удельный вес пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	95,0	95,0	95,0
20	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, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, %	95,0	95,0	95,0
21	Удельный вес пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, %	95,0	95,0	95,0
22	Удельный вес с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, %	48,5	48,5	48,5
23	Удельный вес пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания, %	52,0	52,0	52,0
24	Удельный вес пациентов с острым ишемическим	6,1	6,1	6,1

	Наименование показателя	2019	2020	2021
	инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры, %			
25	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи, ед.	180	180	180
26	Количество обоснованных жалоб на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы, ед.	10	10	10
Критерии доступности медицинской помощи				
1	Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население)	39,5	40	40,5
	городского населения	49,4	49,8	50,2
	сельского населения	19,3	19,3	19,3
1.1.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. человек населения	25,4	26,0	26,7
1.2.	Оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения	12,7	12,5	12,4
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население)	84,5	84,5	84,5
	городского населения	90,6	90,0	89
	сельского населения	75,8	75,8	75,8
2.1	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на 10 тыс. человек населения	44,6	45,1	45,6
2.2	Оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения	32,1	31,7	31,6
3	Удельный вес расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу, %	7,5	7,5	7,5
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу, %	2,2	2,2	2,2
5	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения,	95,0	95,0	95,0

	Наименование показателя	2019	2020	2021
	подлежащего диспансеризации, %			
6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам%	95	95	95
	городского населения	95	95	95
	сельского населения	95	95	95
7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, %	95	95	95
	городского населения	95	95	95
	сельского населения	95	95	95
8	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС, %	7,1	7,1	7,1
9	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	250	250	250
10	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, %	15,7	15,7	15,7
11	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению, %	10	10	10
12	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием, %	20	20	20

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

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 при внезапных острых заболеваниях и состояниях, обострении хронических заболеваний, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, включенных в базовую программу ОМС (далее - медицинская помощь в экстренной форме).

При возникновении экстренного состояния, представляющего угрозу жизни пациента, в медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, обязательным является вызов выездной бригады скорой медицинской помощи медицинской организации, принимающей участие в реализации Территориальной программы.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

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 по решению Комиссии по разработке заданий по обеспечению государственных гарантий гражданам бесплатной медицинской помощи на территории Тюменской области за счет средств соответствующего бюджета.

**ПЕРЕЧЕНЬ
(РЕЕСТР) МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В
РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС**

	Реестровы й номер	Наименование медицинской организации	1 уровен ь	2 уровен ь	3 уровен ь
1	720001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"			+
2	720002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"			+
3	720003	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"			+
4	720004	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"			+
5	720005	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная стоматологическая поликлиника"	+		
6	720006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)			+
7	720008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"		+	
8	720009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"		+	

9	720010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)			+
10	720011	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)			+
11	720016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+		
12	720018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р.п. Голышманово)		+	
13	720019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)		+	
14	720020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+		
15	720021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)		+	
16	720022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+		
17	720026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+		
18	720027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+		
19	720030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		+	

		Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)			
20	720031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+		
21	720032	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Консультативно-диагностический центр "Эндос"		+	
22	720033	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной лечебно-реабилитационный центр"		+	
23	720035	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский психоневрологический лечебно-реабилитационный центр "Надежда"		+	
24	720036	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 1" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 1"	+		
25	720037	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 3"	+		
26	720038	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 4" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 4"	+		
27	720039	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 5" / Государственное	+		

		автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 5"			
28	720040	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 6"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 6"	+		
29	720042	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 8"	+		
30	720045	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 12"	+		
31	720046	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 13"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 13"	+		
32	720047	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 14"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 14"	+		
33	720048	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 17"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 17"	+		

34	720051	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Стоматологическая поликлиника N 1"/ Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Стоматологическая поликлиника N 1"	+		
35	720052	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 2"		+	
36	720053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Родильный дом N 3"		+	
37	720055	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Тобольская городская стоматологическая поликлиника"	+		
38	720056	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Ишимская городская стоматологическая поликлиника"	+		
39	720057	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")			+
40	720058	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного			+

		бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")			
41	720059	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+		
42	720060	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+		
43	720062	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тюменской области"	+		
44	720063	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"			+
45	720065	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая "РЖД-Медицина" города Тюмень"			+
46	720066	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника N 3"	+		
47	720067	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Востокэкосоцтехнология - Тюменский научно-медицинский центр "Диатест"	+		
48	720068	Общество с ограниченной	+		

		ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"			
49	720069	Общество с ограниченной ответственностью "Визус-1"		+	
50	720071	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"			+
51	720072	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной центр медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины"		+	
52	720073	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Научно-практический медицинский центр"	+		
53	720074	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации имени В.А. Зольникова"	+		
54	720075	Общество с ограниченной ответственностью "ГолДент"	+		
55	720076	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЮР"	+		
56	720079	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+		
57	720080	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Центр профилактики и борьбы со СПИД"		+	
58	720081	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"			+

59	720082	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной наркологический диспансер"		+	
60	720086	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Детский санаторий "Верхний Бор"		+	
61	720087	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Лечебно-реабилитационный центр "Градостроитель"		+	
62	720089	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Хоспис"		+	
63	720090	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Станция скорой медицинской помощи"	+		
64	720092	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка"	+		
65	720093	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Ялуторовский санаторий-профилакторий "Светлый"	+		
66	720094	Закрытое акционерное общество Медицинский центр "Малыш"		+	
67	720095	Общество с ограниченной ответственностью "Международный центр репродуктивной медицины "Меркурий"		+	
68	720096	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда социального страхования Российской Федерации "Тараскуль"		+	
69	720100	Общество с ограниченной ответственностью "Профилакторий "Светлый"	+		

70	720105	Акционерное общество "Здоровье"	+		
71	720108	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)			+
72	720131	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "Нефросовет" (Тюменский филиал Медицинского частного учреждения дополнительного профессионального образования "Нефросовет")		+	
73	720134	Общество с ограниченной ответственностью "Международная Клиника Восстановительной Ортопедии"	+		
74	720139	Федеральное бюджетное учреждение науки "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+		
75	720145	Общество с ограниченной ответственностью "Санэпидблагополучие"	+		
76	720146	Общество с ограниченной ответственностью "Офтальмологический центр "Визус 1"		+	
77	720150	Государственное унитарное предприятие "Ямало-Ненецкий окружной реабилитационный центр для детей с ограниченными возможностями и детей, состоящих на диспансерном учете "Большой Тараскуль"	+		
78	720151	Тюменская областная общественная организация "Будущее начинается сейчас"	+		
79	720152	Автономное учреждение	+		

		социального обслуживания населения Тюменской области "Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями "Родник"			
80	720157	Автономное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области "Центр медицинской и социальной реабилитации "Пышма"	+		
81	720160	Автономная некоммерческая организация "Оздоровительно-образовательный центр санаторного типа "Серебряный бор"	+		
82	720162	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации			+
83	720163	Общество с ограниченной ответственностью Стоматология "Дантист"	+		
84	720169	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор-Дент"	+		
85	720174	Общество с ограниченной ответственностью "Оздоровительный комплекс "Нептун"	+		
86	720176	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина"	+		
87	720177	Общество с ограниченной ответственностью ООО "Санаторий "Геолог"	+		
88	720186	Автономная некоммерческая организация "Областной детский оздоровительно-образовательный центр "Ребячья республика"	+		

89	720187	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания населения Тюменской области "Детский психоневрологический дом-интернат"	+		
90	720188	Городская больница Открытое Акционерное общество "Медицинский центр"		+	
91	720189	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника профессора Пасман"		+	
92	720191	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр"			+
93	720192	Акционерное общество закрытого типа Центр реабилитации нарушений репродуктивной функции "ПАРТУС"		+	
94	720200	Общество с ограниченной ответственностью "Мать и дитя Тюмень"		+	
95	720201	Общество с ограниченной ответственностью "МедЭдванс Консалтинг"	+		
96	720204	Общество с ограниченной ответственностью Частная Поликлиника "Лаборатория гистологии и цитологии"	+		
97	720206	Автономная некоммерческая организация "Футбол-Хоккей"	+		
98	720207	Общество с ограниченной ответственностью "НефроМед"		+	
99	720208	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+		
100	720209	Общество с ограниченной ответственностью "АВ медикал групп"	+		
101	720210	Общество с ограниченной ответственностью "Генезис"		+	

102	720211	Общество с ограниченной ответственностью "ИнАлМед"		+	
103	720212	Общество с ограниченной ответственностью "Яромед"	+		
104	720213	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр охраны здоровья семьи "МироМед"	+		
105	720214	Общество с ограниченной ответственностью "Внимание+"	+		
106	720215	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический институт репродуктивной медицины"		+	
107	720216	Общество с ограниченной ответственностью "Никойл"	+		
108	720217	Общество с ограниченной ответственностью "Диализный центр НЕФРОС-ДОН"		+	
109	720218	Общество с ограниченной ответственностью "ВРТ"		+	
110	720219	Акционерное общество "Центр Семейной Медицины"		+	
111	720083	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"		+	

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ФИНАНСИРУЕМЫХ ИЗ БЮДЖЕТА**

N п/п	Наименование медицинской организации
1	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Областной медицинский центр мобрезервов "Резерв"
2	Государственное казенное учреждение Тюменской области "Фарма"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная станция переливания крови"
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Тюменский специализированный дом ребенка"
6	Государственное автономное учреждение Тюменской области "Медицинский информационно-аналитический центр"
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Высокотехнологичная помощь		
		в рамках базовой программы ОМС	в рамках программы ОМС, прев ышающей базовую	за счет бюджетных ассигнований бюджета Тюменской области и средств бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда ОМС, направляемых на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"	+	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение	+	-	-

	здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)			
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезн ый диспансер"	-	+	+
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологически й диспансер"	+	+	+
7	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного	+	+	-

	учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")			
8	Акционерное общество "Медико- санитарная часть "Нефтяник"	+	+	-
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	+
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	+
11	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр нейрохирургии" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Тюмень)	+	-	-
12	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая "РЖД-Медицина" города Тюмень"	+	+	-
13	Государственное	+	-	-

	автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной кожно-венерологический диспансер"			
14	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия" имени академика Г.А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-	-

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ МЕДИЦИНСКУЮ
ПОМОЩЬ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ "СОТРУДНИЧЕСТВО"**

N п/п	Наименование медицинской организации
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"
5	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")
6	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"
7	Общество с ограниченной ответственностью "Центр восстановительной медицины и реабилитации "Ахманка"
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ МЕРЫ СОЦИАЛЬНОЙ
ПОДДЕРЖКИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН**

N п/п	Наименование медицинской организации	Меры социальной поддержки отдельным категориям граждан в части			
		возмещение расходов на изготовление и ремонт зубных протезов	безвозмездного обеспечения слуховыми аппаратами	безвозмездного обеспечения глазными протезами	возмещение расходов на оказание гражданам в оперативном порядке медицинской помощи и (или) обеспечение отдельными техническими средствами реабилитации за пределами Тюменской области и (или) Российской Федерации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"		+		+
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной офтальмологический диспансер"			+	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная стоматологическая поликлиника"	+			
4.	Государственное бюджетное учреждение	+			

	здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"				
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+			
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+			
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+			
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)	+			
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+			
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+			
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	+			
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)	+			

13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+			
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+			
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+			
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+			
17.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Стоматологическая поликлиника N 1"	+			
18.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Тобольская городская стоматологическая поликлиника"	+			
19.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Ишимская городская стоматологическая поликлиника"	+			
20.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+			

21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+			
22.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"				+
23.	Общество с ограниченной ответственностью "ГолДент"	+			
24.	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЛЮР"	+			
25.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"	+			
26.	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматология "Дантист"	+			
27.	Общество с ограниченной ответственностью "Доктор-Дент"	+			
28.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическое учреждение Поликлиника "Кросно"	+			

**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	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)

15	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 3"
16	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 4" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 4"
17	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 8"
18	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 12"
19	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"
20	Федеральное бюджетное учреждение науки "Тюменский научно-исследовательский институт краевой инфекционной патологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**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, проведению

скрининговых исследований, необходимости своевременного обращения в медицинские организации в целях предотвращения ухудшения состояния здоровья и формирования приверженности к лечению;

- 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.

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

№ стр оки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ (СБП ОМС)	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	710 949	4 601 187
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	247 954	1 448 243
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	227 884	862 772
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	227 884	443 986
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)	-	418786
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	-	80 527
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	20 070	414 428
8	4) объем посещений центров здоровья	-	90 516
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	462 995	3 152 944
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	397 695	1 449 730
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	15 000	4 500
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	50 300	
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		1 298 444
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		400 270

**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.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная инфекционная клиническая больница"
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)

29.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук" ("Тюменский кардиологический научный центр" - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук")
30.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")
31.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"
32.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая "РЖД-Медицина" города Тюмень"
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Станция скорой медицинской помощи"
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной наркологический диспансер"
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая психиатрическая больница"
37.	Акционерное общество "Здоровье"
38.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Стоматологическая поликлиника N 1" / Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 1"

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОВЕДЕНИИ
ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ДОБРОВОЛЬНЫХ
ПОЖАРНЫХ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 15" (с. Нижняя Тавда)
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)

**ПОРЯДОК
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ,
МЕДИЦИНСКИМИ
ИЗДЕЛИЯМИ, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ,
ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С
УЧЕТОМ
ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания, исходя из тяжести и характера заболевания, в соответствии с утвержденными в установленном порядке стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

- назначение и выписывание необходимых лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов гражданам, страдающим злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, а также гражданам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованнокупаемых в установленном порядке федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов и медицинских изделий отдельным категориям граждан, имеющим право на меры социальной поддержки при амбулаторном лечении которых,

лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с 50-процентной скидкой;

- назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, гражданам, включенным в региональный сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Обеспечение граждан наркотическими и психотропными лекарственными препаратами осуществляется по месту их фактического пребывания с возмещением затрат, связанных с обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством.

При наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации осуществляется назначение и выписывание лекарственных препаратов, не входящих в стандарты медицинской помощи, и (или) по торговым наименованиям лекарственных препаратов.

Выписывание медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, осуществляется по медицинским показаниям в установленном порядке медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения Тюменской области.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Департаментом здравоохранения Тюменской области в установленном порядке.

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 рамках Территориальной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

Обеспечение медицинских организаций кровью и (или) ее компонентами на безвозмездной основе осуществляется в установленном порядке ГБУЗ Тюменской области "Областная станция переливания крови". Станция переливания крови передает в медицинские организации заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежезамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЛЕКАРСТВЕННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов	Мера социальной поддержки отдельных категорий граждан, осуществляемая путем возмещения расходов на оплату лекарственных препаратов для медицинского применения и медицинских изделий	Обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, лиц после трансплантации органов и (или) тканей
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 1"	+		+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная клиническая больница N 2"	+	+	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной	+	+	

	кожно-венерологический диспансер"			
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Госпиталь для ветеранов войн"	+	+	+
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 3" (г. Тобольск)	+	+	+
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 4" (г. Ишим)	+	+	+
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 9" (с. Вагай)	+	+	+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 11" (р. п. Голышманово)	+	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 12" (г. Заводоуковск)	+	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 13" (с. Исетское)	+	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 14 имени В.Н. Шанаурина" (с. Казанское)	+	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная	+	+	+

	больница N 15" (с. Нижняя Тавда)			
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 19" (г. Тюмень)	+	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 20" (с. Уват)	+	+	+
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 23" (г. Ялуторовск)	+	+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная больница N 24" (с. Ярково)	+	+	+
17.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 1" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 1"	+	+	+
18.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 3" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 3"	+	+	+
19.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 4" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 4"	+	+	+
20.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 5" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской	+	+	+

	области "Городская поликлиника N 5"			
21.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 6" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 6"	+	+	+
22.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 8" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 8"	+	+	+
23.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 12" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 12"	+	+	+
24.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 13" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 13"	+	+	+
25.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 14" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 14"	+	+	+
26.	Муниципальное медицинское автономное учреждение "Городская поликлиника N 17" / Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Городская поликлиника N 17"	+	+	+
27.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тюменская больница Федерального государственного	+	+	+

	бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")			
28.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства" (Тобольская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства")	+	+	+
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	+	+
30.	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая "РЖД-Медицина" города Тюмень"	+	+	+
31.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Тюменской области "Многопрофильный клинический медицинский центр "Медицинский город"	+	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Центр профилактики и борьбы со СПИД"		+	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областной противотуберкулезный диспансер"		+	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Областная	+	+	

	клиническая психиатрическая больница"			
35.	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника консультативно-диагностическая им. Е.М. Нигинского"	+	+	
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области "Перинатальный центр" (г. Тюмень)	+		
37.	Акционерное общество "Медико-санитарная часть "Нефтяник"		+	+
38.	Акционерное общество "Здоровье"	+	+	+

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;

			капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глупизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы;
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь;

			капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы

B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен гликоль-эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты,	прокаинамид	таблетки

	класс IA		
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний <*>	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной	амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	артериальной гипертензии		
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;

	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*>	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб <*>	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения;

			раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения

		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме		

	половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		

H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы
		цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид <*>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <*>	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб <*>	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <*>	капсулы
		нилотиниб <*>	капсулы
		нинтеданиб <*>	капсулы мягкие
		руксолитиниб <*>	таблетки
		сорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		третиноин <*>	капсулы

L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		гозерелин <*>	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением
		трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид <*>	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для

			инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора
			для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод <*>	капсулы
		эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб <*>	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол <*>	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб <*>	раствор для подкожного введения

L04AD	ингибиторы кальциневрина	циклоспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		пирфенидон <*>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные;

			суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб <*>	раствор для подкожного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		

N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксизтилпиперид ин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалицилова я кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические		

	препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон <*>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

		рисперидон <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*>	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для приема внутрь
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения		

	нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол \leftrightarrow	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный

	средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицевоая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокс и-пропосифеноксим	капли глазные

		етил-метилоксадиазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропанс <ul style="list-style-type: none">ульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Медицинские изделия		Шприц-ручка
			Иглы к шприцам-ручкам
			Средства диагностики (тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови)
			Катетер типа Пеццера (для хронических урологических больных)
<*> Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.			

**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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное наименование)
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03B	препараты белладонны	
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5 HT ₃ -рецепторов	ондансетрон
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	

A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин
		сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт
		инсулин глулизин
		инсулин лизпро
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
		инсулин деглудек + инсулин аспарт
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
		инсулин деглудек
		инсулин детемир

A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
		вилдаглиптин
		гозоглиптин
		линаглиптин
		саксаглиптин
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
		эмпаглифлозин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин А	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		кальцитриол
		колекальциферол
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂	
A11DA	витамин В ₁	тиамин
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
A14	анаболические средства системного действия	
A14A	анаболические стероиды	
A14AB	производные эстрена	нандролон
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа
		агалсидаза бета
		велаглуцераза альфа
		галсульфаза

		идурсульфаз
		идурсульфаз бета
		имиглуцераза
		ларонидаза
		себелипаза альфа
		талиглуцераза альфа
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат
		нитизинон
		сапроптерин
		тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
		эноксапарин натрия
		парнапарин натрия
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
		тикагрелор
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
		проурокиназа
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
		тенектеплаза
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан
		ривароксабан
B02	гемостатические средства	
B02A	антифибринолитические средства	
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота
		транексамовая кислота
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс
		мороктоког альфа
		нонаког альфа
		октоког альфа
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
		фактор свертывания крови VII
		фактор свертывания крови VIII
		фактор свертывания крови IX

		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
		эптаког альфа (активированный)
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим
		эльтромбопаг
		этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
		железа карбоксимальтозат
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета
		эпоэтин альфа
		эпоэтин бета
B05	кровезаменители и перфузионные растворы	
B05A	кровь и препараты крови	
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека
		гидроксиэтилкрахмал
		декстран
		желатин
B05B	растворы для внутривенного введения	
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
		меглюмина натрия сукцинат
		натрия лактата раствор сложный
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
		натрия хлорида раствор сложный
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол

B05C	ирригационные растворы	
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид
		магния сульфат
		натрия гидрокарбонат
		натрия хлорид
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин
		допамин
		норэпинефрин
		фенилэфрин
C01CX	другие кардиотонические средства	эпинефрин
		левосимендан
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида мононитрат
		нитроглицерин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	простагландины	алпростадил
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин
		мельдоний
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C02C	антиадренергические средства периферического действия	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин
		урапидил
C02K	другие антигипертензивные средства	
C02KX	антигипертензивные средства для лечения	амбризентан

	легочной артериальной гипертензии	бозентан
		мацитентан
		риоцигуат
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	периферические вазодилататоры	
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб
		эволокумаб
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
D03	препараты для лечения ран и язв	
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид
		калия перманганат
		этанол
D11	другие дерматологические препараты	
D11A	другие дерматологические препараты	
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02A	утеротонизирующие препараты	
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин
G02AD	простагландины	динопростон
		мизопростол

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03B	андрогены	
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа фоллитропин альфа + лутропин альфа
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04B	препараты, применяемые в урологии	
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин терлипрессин
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин окситоцин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид пасиреотид
H01CC	антигонадотропин-релизинг гормоны	ганиреликс

		цетрореликс
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон
		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
	преднизолон	
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти тиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H04	гормоны поджелудочной железы	
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол
		цинакальцет
		этелкальцетид
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
		тигециклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
		ампициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
бензилпенициллин		
феноксиметилпенициллин		
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с	амоксициллин + клавулановая кислота

	ингибиторами бета-лактамаз	ампициллин + сульбактам
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин
		цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим
		цефтазидим
		цефтриаксон
		цефоперазон + сульбактам
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин
		меропенем
		эртапенем
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамины и стрептограммины	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		klaritromicin
J01FF	линкозамины	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин
		гентамицин
		канамицин
		тобрамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гatifloksacin
		левофлоксацин
		лomefloksacin
		моксифлоксацин
		офлоксацин
		спарфлоксацин
		ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин
		телаванцин
J01XD	производные имидазола	метронидазол
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин
		линезолид
		тедизолид

		фосфомицин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	амфотерицин В
		нистатин
J02AC	производные триазола	вориконазол
		флуконазол
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин
		микафунгин
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин
		рифабутин
		рифампицин
		циклосерин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
		этионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин
		пиразинамид
		теризидон
		тиоуреидоимнометил-иридиния перхлорат
		этамбутол
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + пиразинамид
		изониазид + пиразинамид + рифампицин
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
		изониазид + рифампицин
		изониазид + этамбутол
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
J04B	противолепрозные препараты	
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
		валганцикловир
		ганцикловир
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир
		дарунавир
		нарлапревир

		ритонавир
		саквинавир
		фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир
		диданозин
		зидовудин
		ламивудин
		ставудин
		телбивудин
		тенофовир
		фосфазид
		энтекавир
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин
		элсульфавирин
		этравирин
		эфаविленз
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
		рибавирин
		симепревир
		софосбувир
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин
		абакавир + зидовудин + ламивудин
		зидовудин + ламивудин
		лопинавир + ритонавир
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
		кагоцел
		маравирок
		ралтегравир
		умифеновир
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки	
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный
		анатоксин дифтерийно-столбнячный
		анатоксин столбнячный
		антитоксин яда гадюки обыкновенной
		сыворотка противоботулиническая
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная
		концентрированная лошадиная жидкая
		сыворотка противодифтерийная
		сыворотка противостолбнячная

J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин противостолбнячный человека
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
		иммуноглобулин человека противостафилококковый
	паливизумаб	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин
		ифосфамид
		мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин
		ломустин
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин
		темозоломид
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
		пеметрексед
		ралтитрексид
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
		неларабин
		флударабин
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин
		гемцитабин
		капецитабин
		фторурацил
	цитарабин	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин
		винкрестин
		винорелбин
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01CD	таксаны	доцетаксел

		кабазитаксел
		паклитаксел
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин
		доксорубицин
		идарубицин
		митоксантрон
		эпирубицин
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
		иксабепилон
		митомицин
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	карбоплатин
		оксалиплатин
		цисплатин
L01XB	метилгидразины	прокарбазин
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб
		бевацизумаб
		блинатумомаб
		брентуксимаб ведотин
		даратумумаб
		ипилимумаб
		ниволумаб
		обинутузумаб
		панитумумаб
		пембролизумаб
		пертузумаб
		ритуксимаб
		трастузумаб
		трастузумаб эмтанзин
цетуксимаб		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб
		вандетаниб
		вемурафениб
		гефитиниб
		дабрафениб
		дазатиниб
		ибрутиниб
		иматиниб
		кобиметиниб
		кризотиниб
		лапатиниб
		ленватиниб
нилотиниб		

		нинтеданиб
		пазопаниб
		регорафениб
		рибоциклиб
		руксолитиниб
		сорафениб
		сунитиниб
		траметиниб
		церитиниб
		эрлотиниб
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
		афлиберцепт
		бортезомиб
		висмодегиб
		гидроксикарбамид
		иксазомиб
		иринотекан
		карфилзомиб
		митотан
		третиноин
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
		эрибулин
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин
		гозерелин
		лейпрорелин
		трипторелин
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
		фулвестрант
L02BB	антиандрогены	бикалутамид
		флутамид
		энзалутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон
		дегареликс
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим
		эмпэгфилграстим
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
		интерферон бета-1a

		интерферон бета-1b
		интерферон гамма
		пэгинтерферон альфа-2a
		пэгинтерферон альфа-2b
		пэгинтерферон бета-1a
		цепэгинтерферон альфа-2b
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
		глатирамера ацетат
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия
		меглюмина акридонатацетат
		тилорон
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт
		алемтузумаб
		апремиласт
		белимумаб
		ведолизумаб
		иммуноглобулин антитимоцитарный
		лефлуномид
		микофенолата мофетил
		микофеноловая кислота
		натализумаб
		окрелизумаб
		терифлуномид
		тофацитиниб
		финголимод
		эверолимус
		экулизумаб
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб
		голимумаб
		инфликсимаб
		цертолизумаба пэгол
		этанерцепт
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб
		канакинумаб
		секукинумаб
		тоцилизумаб
		устекинумаб
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус
		циклоспорин
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
		леналидомид

		пирфенидон
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикамы	лорноксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол

N01B	местные анестетики	
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин
N01BB	амиды	бупивакаин
		левобупивакаин
		ропивакаин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
		налуксон + оксикодон
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AE	производные орипавина	бупренорфин
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
		тапентадол
		трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал
		фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам
		лакосамид
		леветирацетам
		перампанел
		прегабалин
		топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол
N05	психолептики	
N05A	антипсихотические средства	

N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин
		перициазин
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин
		галоперидол
N05AE	производные индола	дроперидол
		сертиндол
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол
		флупентиксол
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин
		оланзапин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон
		рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
		дiazепам
		лоразепам
		оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам
		нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		сертралин
		флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин
		пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BC	производные ксантина	кофеин
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		глицин
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин

		пирацетам
		полипептиды коры головного мозга скота
		фонтурацетам
		церебролизин
		цитиколин
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин
		ривастигмин
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат
N07B	препараты, применяемые при зависимостях	
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		тетрабеназин
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01B	противомаларийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P01BC	метанолхинолины	мефлохин
P02	противогельминтные препараты	
P02B	препараты для лечения трематодоза	
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат

R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R02	препараты для лечения заболеваний горла	
R02A	препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол
		сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		вилантерол + флутиказона фуроат
		мометазон + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид
		гликопиррония бромид + индакатерол
		ипратропия бромид + фенотерол
		олодатерол + тиотропия бромид
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид
		ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб
		фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол
		ацетилцистеин

		дорназа альфа
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	легочные сурфактанты	берактант
		порактант альфа
		сурфактант-БЛ
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01H	местные анестетики	
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин
S01J	диагностические препараты	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза	
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V01	аллергены	
V01A	аллергены	

V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий
		аллерген бактерий
		(туберкулезный рекомбинантный)
V03	другие лечебные средства	
V03A	другие лечебные средства	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия
		калий-железо гексацианоферрат
		кальция тринатрия пентетат
		карбоксим
		налоксон
		натрия тиосульфат
		протамина сульфат
		сугаммадекс
		цинка бисвинилимидазола диацетат
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
		севеламер
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
		месна
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
V06	лечебное питание	
V06D	другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания
		аминокислоты и их смеси
		кетоналоги аминокислот
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
V07	другие нелечебные средства	
V07A	другие нелечебные средства	
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций
V08	контрастные средства	
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол
		йогексол
		йомерпол
		йопромид
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме	

	йодсодержащих	
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота
		гадобутрол
		гадоверсетамид
		гадодиамид
		гадоксетовая кислота
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадопентетовая кислота
		меброфенин
		пентатех 99mTc
		пирфотех 99mTc
		технеция (99mTc) оксабифор
		технеция (99mTc) фитат
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]

Раздел 3. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

N п/п	Наименование изделия
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 Малекко
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 асептическая 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 алергопроб.
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

**Раздел 4. ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В СТОМАТОЛОГИИ**

N п/п	Наименование материала
1.	Лечебные подкладочные материалы отечественного производства.
2.	Материалы для временных пломб отечественного производства.
3.	Материалы для постоянных пломб отечественного производства: цементы силикатные, цементы силикофосфатные; цементы цинк-фосфатные; СИЦ; композитные материалы химического отверждения.
4.	Материалы для постоянного пломбирования каналов отечественного производства.
5.	Материалы для временного пломбирования корневых каналов отечественного производства.
6.	Материалы для эндодонтии - для инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов отечественного производства.
7.	Материалы для профилактической стоматологии отечественного производства - фтор лаки, жидкости; полировальные пасты, таблетки для окрашивания зубного налета; анестезирующие гели, аэрозоли; жидкость для серебрения зубной эмали.
8.	Мелкий инструментарий для эндодонтии отечественного производства, боры и абразивно-шлифовальный инструментарий.

**Раздел 5. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
И РЕМОНТА ЗУБНЫХ ПРОТЕЗОВ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН**

N п/п	Наименование материала
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 ГРАЖДНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
101910	Колпачок костный <*>
102030	Кава-фильтр, временный (постоянный)
102040	Кава-фильтр, постоянный
105190	Проволока лигатурная <*>
105460	Имплантат костного матрикса, синтетический
105490	Протез твердой мозговой оболочки, синтетический
105510	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся
105520	Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный
105530	Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный
105580	Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся
105590	Имплантат костного матрикса, композитный
105600	Имплантат костного матрикса человеческого происхождения
105610	Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения
105830	Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*>
107770	Скоба <*>
107830	Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава
108020	Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
108110	Электрод для чрескожной электростимуляции
109360	Воск костный, натуральный <*>
109390	Клин для эндопротеза коленного сустава

109600	Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>
111880	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
111890	Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>
114100	Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
114130	Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава
115620	Сегмент интракорнеальный кольцевой
115750	Катетер вентрикулярный внутричерепной
116700	Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации
117050	Средство гемостатическое на основе коллагена <*>
117160	Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <*>
117260	Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
118750	Кольцо для аннулопластики митрального клапана
118840	Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>
118860	Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>
119500	Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
119740	Система спинальной динамической стабилизации
119980	Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный
120000	Пластина для спинальной фиксации, рассасывающаяся <*>
120050	Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <*>
120080	Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный
120460	Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>
120470	Вкладыш тиббиальный
120500	Система дентальной имплантации
122480	Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана
123060	Отведение для электростимуляции нервной ткани
124280	Стент уретральный постоянный, полимерный
124290	Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический
124440	Протез барабанной перепонки
125090	Отведение дефибриллятора эндокардиальное
125100	Кардиомонитор имплантируемый
125790	Клей для соединения краев раны <*>

126010	Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <*>
126120	Эндопротез межпозвоночного диска поясничного отдела позвоночника тотальный
128870	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный
128880	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый
128910	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
128940	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый
128950	Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
128960	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, металлический
128990	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый
129000	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная
129010	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, однокомпонентный
129080	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем
129090	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
129120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, металлический
129140	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная
129150	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый
129160	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый
129190	Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый
135760	Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>
135780	Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <*>
135820	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
135860	Нить хирургическая из полибутэфира <*>
137000	Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <*>
137340	Протез для восстановления перикарда
137360	Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное
137490	Эндопротез пястно-фалангового сустава
139050	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
139060	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный

139070	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
141690	Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
141740	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый
142360	Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
143000	Протез слуховых косточек, частичный
143100	Протез цепи слуховых косточек, тотальный
144030	Клипса для скрепления краев раны не разлагаемая микроорганизмами <*>
145010	Протез пениса жесткий <*>
145970	Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
147180	Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>
147190	Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
149720	Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения
151360	Эндопротез тела позвонка, стерильный
151420	Эндопротез тела позвонка, нестерильный
151430	Имплантат тела позвонка на цементной основе
151960	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
151980	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный трабекулярный с вкладышем
152000	Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый
152010	Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиаальный покрытый
152030	Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
152040	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная
152060	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный
152110	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
152120	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный покрытый
152130	Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаальный покрытый с вкладышем
152350	Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
152390	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышечковый покрытый
154010	Заглушка для тибиаального туннеля, неканюлированная <*>
155760	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием
155800	Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием

155840	Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство
156300	Стент дуоденальный металлический непокрытый
156480	Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
161170	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная
161180	Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
161200	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная
164200	Нить хирургическая из полиэфира <*>
165410	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый
165420	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый
165430	Нить хирургическая полиэтиленовая <*>
165440	Эндопротез надколенника полиэтиленовый
167750	Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента
167760	Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента
167920	Сердце искусственное, постоянное
168060	Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке
168070	Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой
169940	Система электростимуляции мозга для обезболивания
169980	Нить хирургическая из полиглактина <*>
169990	Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <*>
170000	Нить хирургическая из полиглекапрона <*>
170010	Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>
170230	Нить хирургическая из полигликоната <*>
170270	Нить хирургическая из полиглитона <*>
173650	Стент трахеобронхиальный
174030	Протез кровеносного сосуда синтетический
177990	Система для модуляции сократительной способности сердца
178270	Окклюдер кардиологический
178420	Зажим для фиксации лоскута черепной кости
178450	Эндопротез плечевого сустава частичный
178480	Эндопротез лучезапястного сустава частичный
178660	Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
178730	Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая

178800	Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
180180	Эндопротез мышцелка нижней челюсти
180230	Кольцо для аннулопластики аортального клапана
181210	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <*>
181430	Лента хирургическая поддерживающая, не разлагаемая микроорганизмами <*>
181700	Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный
181890	Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <*>
183390	Протез яичка <*>
183770	Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный
183800	Стент билиарный гибридный или покрытый
185430	Имплантат суставного хряща биоматриксный
186060	Трубка для слезного канала
186110	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
188390	Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
190570	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>
190580	Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>
190600	Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся
190610	Дистрактор для черепно-лицевой хирургии <*>
190640	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <*>
190650	Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <*>
191450	Пластина для краниопластики, моделируемая
191460	Пластина для краниопластики, немоделируемая
192060	Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения
192080	Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая
194510	Стент для периферических артерий, непокрытый металлический
206730	Эндопротез плечевого сустава тотальный
207030	Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
207280	Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
207640	Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <*>
207650	Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <*>
207700	Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
208890	Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный

210000	Система кохлеарной имплантации
210090	Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
210150	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
210170	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) без частотной адаптации
210180	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный
213160	Набор имплантатов для эмболизации сосудов
213880	Сетка хирургическая универсальная, металлическая
213900	Ограничитель ортопедического цемента металлический
213910	Эндопротез головки бедренной кости металлический
214680	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен
214690	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл
215480	Шунт эндолимфатический
217870	Связки искусственные, нерассасывающиеся
217900	Фиксатор связок <*>
218020	Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>
218050	Стент билиарный полимерный
218060	Стент пищеводный полимерный
218070	Стент мочеточниковый полимерный
218080	Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
218120	Стент аортальный металлический непокрытый
218130	Стент билиарный металлический непокрытый
218140	Стент для сонной артерии непокрытый металлический
218150	Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический
218160	Стент для почечной артерии непокрытый металлический
218170	Стент пищеводный металлический непокрытый
218180	Стент мочеточниковый металлический непокрытый
218190	Стент для коронарных артерий непокрытый металлический
218470	Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический
218480	Эндопротез головки бедренной кости керамический
218500	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика

218510	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен
218520	Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл
219780	Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
221510	Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
223000	Материал хирургический противоспаечный, нерассасывающийся <*>
226650	Нить хирургическая полиамидная, монопить <*>
226690	Нить хирургическая полиамидная, полинить <*>
227720	Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное <*>
227770	Средство для тампонады сетчатки, периоперационное <*>
227810	Имплантат для лечения отслойки сетчатки <*>
227820	Средство для тампонады сетчатки, постоперационное <*>
229970	Протез мозговой оболочки
233940	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
233950	Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
234820	Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией
234920	Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта
234970	Имплантат костно-хрящевого матрикса
236280	Винт ортодонтический анкерный <*>
241380	Протез сухожилия сгибателя кисти
241970	Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый <*>
241980	Эндопротез коленного сустава одномыщелковый
245510	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный
245540	Вкладыш из ортопедического цемента
245700	Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>
245840	Проволока ортопедическая <*>
245970	Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>
246050	Болт костный ортопедический <*>
246060	Дистрактор костный ортопедический <*>
246070	Гайка ортопедическая <*>
246080	Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246120	Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*>
246140	Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся,

	стерильная <*>
246220	Шайба прокладочная ортопедическая <*>
246280	Пластина наkostная для фиксации переломов винтами рассасывающаяся <*>
246310	Винт костный ортопедический, рассасывающийся <*>
246350	Цемент костный, содержащий лекарственные средства <*>
246370	Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный <*>
247830	Протез тазобедренного сустава временный
247910	Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый
249260	Имплантат костезамещающий композитный
249270	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>
250000	Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством
250870	Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <*>
254990	Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления
256860	Нить хирургическая полипропиленовая <*>
258660	Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <*>
258670	Стержень интрамедуллярный бедренный стерильный <*>
259400	Фиксатор плечевой кости метафизарный
259450	Набор для клипирования бедренной артерии <*>
259710	Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
259800	Устройство для центрирования протеза плечевой кости
260540	Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
262050	Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <*>
263140	Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный
263940	Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса
263960	Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса <*>
264300	Шунт вентрикулоперитонеальный
264320	Шунт вентрикулоатриальный
264800	Линза интраокулярная переднекамерная, факичная
264830	Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная
264890	Шунт артериовенозный
265160	Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <*>

266460	Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся <*>
266580	Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
266630	Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <*>
266660	Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
267030	Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <*>
269390	Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
269420	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
269440	Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава
270030	Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <*>
270050	Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <*>
270070	Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>
270140	Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <*>
270180	Клипса для аневризмы <*>
271920	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов
271950	Протез мениска
272160	Система противозипелитической электростимуляции блуждающего нерва
272680	Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации <*>
272790	Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
272800	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный
272810	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный
272820	Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией
273580	Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>
273600	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый
273630	Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>
273680	Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная
273720	Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
273730	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
273880	Стент коронарный с сетчатым каркасом
273890	Винт костный компрессионный канюлированный <*>

273970	Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
280610	Протез сердечного клапана аллогенный
280620	Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования <*>
281080	Имплантат орбитальный
281250	Протез края глазницы
282290	Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
284240	Средство гемостатическое на основе желатина <*>
284590	Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
284920	Клипса для лигирования, металлическая <*>
284960	Переключатель тракционной системы <*>
285050	Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <*>
288180	Насос инфузионный эластомерный <*>
288400	Катетер перитонеальный <*>
290010	Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый
290120	Система глубокой электростимуляции головного мозга
296620	Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <*>
296700	Ксенотрансплантат сосудистый
296830	Кольцо капсульное стяжное <*>
299660	Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии <*>
300850	Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <*>
300860	Нить хирургическая кетгутовая, простая <*>
300910	Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы
301790	Средство для замещения синовиальной жидкости
301820	Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
302870	Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове
304740	Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
313150	Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости
316060	Биопротез митрального клапана
316130	Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации
316150	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента
316180	Биопротез сердечного аортального клапана

316190	Протез сердечного аортального клапана двустворчатый
316450	Протез митрального клапана двустворчатый
317100	Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>
317580	Биопротез сердечного легочного клапана
317850	Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав
318040	Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера)
318320	Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <*>
318410	Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <*>
320470	Материал для реконструкции мочевыводящих путей
320760	Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
320780	Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
321740	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала
321750	Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
321760	Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический
321890	Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
322360	Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
322480	Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный
322570	Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>
322800	Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное
322900	Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза)
323160	Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный
323490	Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся
323500	Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
323510	Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга
323520	Материал для эмболизации сосудов головного мозга
323680	Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости
324400	Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
324750	Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный)
324830	Коннектор катетера для спинномозговой жидкости <*>
324850	Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный)

325010	Шунт для лечения глаукомы
325140	Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
325670	Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>
326000	Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный
326130	Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса
326170	Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника
326760	Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости
327060	Эндопротез лучезапястного сустава лучевой
327350	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная
327380	Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная
328090	Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый
328360	Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга
328760	Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки <*>
329370	Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный
329380	Шунт люмбоперитонеальный <*>
329870	Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>
330260	Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая <*>
332550	Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*>
332580	Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <*>
334150	Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная <*>
334170	Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>
334340	Гайка ортопедическая, нестерильная <*>
334350	Крючок для спинальной фиксации <*>
334360	Соединительный элемент для системы спинальной фиксации <*>
334370	Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
335020	Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <*>
335470	Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>