



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2018 № 588

О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», на основании статьи 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить территориальную Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение).

2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя председателя правительства Тульской области Осташко О.А.

3. Постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области



В.В. Шерин

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Тульской области медицинской помощи
на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

1. Общие положения

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи.

Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Тульской области, основанных на данных медицинской статистики.

**2. Перечень видов, форм и условий
предоставления медицинской помощи, оказание которой
осуществляется бесплатно**

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

Первичная доврачебная 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.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных

технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

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

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 настоящей Программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;
болезни органов дыхания;
болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
болезни мочеполовой системы;
болезни кожи и подкожной клетчатки;
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
врожденные аномалии (пороки развития);
деформации и хромосомные нарушения;
беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
психические расстройства и расстройства поведения;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные категории граждан имеют право:

на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом 5 Программы);

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

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

на диспансеризацию – пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

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

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

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

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей 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 3 настоящей 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.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются

в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Тульской области между министерством здравоохранения Тульской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области, представителями страховых медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Тульской области, Тульского областного медицинского некоммерческого партнерства, созданного в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Тульской областной организации профессионального союза работников здравоохранения, включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Тульской области в установленном порядке.

В Тульской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи, и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты

медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

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

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой

специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 настоящей Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 7 настоящей Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом 8 настоящей Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом 9 настоящей Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Тульской области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

В территориальной программе обязательного медицинского страхования с учетом структуры заболеваемости в Тульской области установлены нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете

на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 11800,2 рубля, в 2020 году – 12696,9 рубля, в 2021 году – 13531,4 рубля.

5. Финансовое обеспечение Программы

Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, бюджета Тульской области, средства обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 настоящей Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 настоящей Программы, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 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;

медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов 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 бюджету Тульской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита,

туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хоспис и койки сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению Тульской области за пределами Тульской области в порядке, установленном правительством Тульской области;

вакцинации детей группы риска Государственного учреждения здравоохранения «Тульский областной специализированный дом ребенка № 1» комбинированной (бесклеточной) педиатрической вакциной.

Субъекты Российской Федерации вправе за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом 1 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществляется:

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или к их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении

которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическим центром.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Тульской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных

подразделениях медицинских организаций, центре 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 обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществляется финансовое обеспечение зубного протезирования отдельным категориям граждан.

6. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019-2021 годы – 0,013 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019 год – 0,513 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2020 год – 0,515 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому), на 2021 год – 0,516 посещения на 1 жителя (включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому); в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 2,88 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 2,9 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,92 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, на 2019 год – 0,79 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,808 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,826 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019–2021 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2)

на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019–2021 годы – 0,123 обращения на 1 жителя;

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

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019–2021 годы – 0,062 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,00631 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,0065 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,00668 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019 год – 0,0036 случая лечения на 1 жителя, на 2020–2021 годы – 0,0035 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019–2021 годы – 0,0144 случая госпитализации на 1 жителя; в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,17443 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,17557 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,1761 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2019 год – 0,0091 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2020 год – 0,01023 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,01076 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2019 год – 0,004 случая госпитализации на застрахованное лицо, на 2020 и 2021 годы – 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 бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019–2021 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют: на 2019 год 0,000334 случая на 1 застрахованное лицо, на 2020-2021 годы – 0,000368 случая на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области.

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в Тульской области установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджета Тульской области, с учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским уровнем заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний, на основе реальной потребности населения в Программе установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, которые обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 1506 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов».

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления
медицинской помощи в расчете на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо
на 2019 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
За счет средств бюджета Тульской области					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,513	0,069	0,333	0,111
	обращение в связи с заболеванием	0,123	0,019	0,08	0,024
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0144	0	0,0127	0,0017
в дневных стационарах	случай лечения	0,0036	0	0,0025	0,0011
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	0,452	1,303	1,125
	обращение в связи с заболеванием	1,77	0,262	0,814	0,694
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	0,075	0,252	0,233
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,17443	0,0357 5	0,08	0,05868
в дневных стационарах	случай лечения	0,062	0,009	0,026	0,027

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления
медицинской помощи в расчете на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо
на 2020 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
За счет средств бюджета Тульской области					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,515	0,069	0,334	0,112
	обращение в связи с заболеванием	0,123	0,019	0,08	0,024
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0144	0	0,0128	0,0016
в дневных стационарах	случай лечения	0,0035	0	0,0025	0,001
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	0,455	1,312	1,133
	обращение в связи с заболеванием	1,77	0,262	0,814	0,694
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,072	0,243	0,225
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,17557	0,0357 5	0,08	0,05982
в дневных стационарах	случай лечения	0,062	0,009	0,026	0,027

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления
медицинской помощи в расчете на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо
на 2021 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
За счет средств бюджета Тульской области					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,516	0,069	0,335	0,112
	обращение в связи с заболеванием	0,123	0,019	0,08	0,024
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,0144	0	0,0128	0,0016
в дневных стационарах	случай лечения	0,0035	0	0,0025	0,0010
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	0,458	1,321	1,141
	обращение в связи с заболеванием	1,77	0,262	0,814	0,694
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	0,072	0,243	0,225
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,1761	0,0357 5	0,08	0,06035
в дневных стационарах	случай лечения	0,062	0,009	0,025	0,028

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

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

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования территориальных программ на 2019 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2314 рублей;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тульской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 440,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 473,8 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1019,7 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тульской области – 1277,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1314,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 601,4 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тульской области – 13045,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 19266,1 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 70586,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тульской области – 75560,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32082,2 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 76708,5 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация»,

и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 34656,6 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 Тульской области – 2022,9 рубля.

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 обязательного медицинского страхования – 2408,3 рубля на 2020 год и 2513,8 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 Тульской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 457,2 рубля на 2020 год, 475,5 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 499,7 рубля на 2020 год, 519 рублей на 2021 год, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1055,7 на 2020 год и 1092,6 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 Тульской области 1325,8 рубля на 2020 год, 1378,9 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1362,5 рубля на 2020 год и 1419,2 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 616,1 рубля на 2020 год и 650 рублей на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тульской области – 13541,2 рубля на 2020 год, 14082,9 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 20112,9 рубля на 2020 год и 21145,2 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования - 74796 рублей на 2020 год и 77835 рублей на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тульской области –

78432,1 рубля на 2020 год, 81569,4 рубля на 2021 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 34986 рублей на 2020 год и 37512,8 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 99208,9 рубля на 2020 год и 109891,2 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 обязательного медицинского страхования – 34928,1 рубля на 2020 год и 35342,5 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), – 2099,8 рубля на 2020 год и 2183,8 рубля на 2021 год.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют: на 2019 год - 113907,5 рубля, на 2020 год – 118691,6 рубля, на 2021 год – 124219,7 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2019 год 2302,7 рубля, на 2020 год – 2408,3 рубля, на 2021 год – 2513,8 рубля.

Подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом 6 и 7 настоящей Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Подушевые нормативы финансирования за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Тульской области установлены с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных

обязательств Тульской области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (в расчете на 1 жителя) в 2019 году – 4384,9 рубля, в 2020 году – 4446,0 рубля, в 2021 году – 4192,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2019 году – 11800,2 рубля, в 2020 году – 12696,9 рубля и в 2021 году – 13531,4 рубля.

При установлении в Программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, осуществлено перераспределение бюджетных ассигнований бюджета Тульской области по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом 2 перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов установлена в приложениях № 1 и № 2 к настоящей Программе.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Программы с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей Тульской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи.

**Дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи в расчете
на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо на 2019 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
За счет средств бюджета Тульской области					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	440,5	431,7	440,5	446,0
	обращение в связи с заболеванием	1 277,3	1251,8	1277,3	1297,5
в стационарных условиях	случай госпитализации	75 560,8	0	80579,1	36492,1
в дневных стационарах	случай лечения	13 045,5	0	12393,2	14546,4
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	473,8	464,1	466,8	485,9
	обращение в связи с заболеванием	1 314,8	1296,3	1305,6	1332,6
	посещение по неотложной медицинской помощи	601,4	548,2	585,1	636,2
в стационарных условиях	случай госпитализации	32 082,2	17634,0	24235,5	51580,9
в дневных стационарах	случай лечения	19 266,1	11187,0	12882,9	27978,3

**Дифференцированные нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи в расчете
на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо на 2020 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
За счет средств бюджета Тульской области					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	457,2	448,1	457,2	462,8
	обращение в связи с заболеванием	1 325,8	1299,3	1325,8	1346,9
в стационарных условиях	случай госпитализации	78 432,1	0	83379,9	39307,3
в дневных стационарах	случай лечения	13 541,2	0	12846,1	15189,1
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	499,7	489,5	492,3	512,4
	обращение в связи с заболеванием	1 362,5	1343,3	1353,0	1380,9
	посещение по неотложной медицинской помощи	616,1	561,6	599,4	651,7
в стационарных условиях	случай госпитализации	34 986,0	18357,2	25229,5	57970,0
в дневных стационарах	случай лечения	20 112,9	11359,3	13080,4	29543,9

**Дифференцированные нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи в расчете
на 1 жителя/на 1 застрахованное лицо на 2021 год**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
За счет средств бюджета Тульской области					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	475,5	466,0	475,5	481,4
	обращение в связи с заболеванием	1 378,9	1351,3	1378,9	1400,9
в стационарных условиях	случай госпитализации	81 569,4	0	86662,8	40959,3
в дневных стационарах	случай лечения	14 082,9	0	13378,8	15848,2
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	519,0	508,4	511,3	532,2
	обращение в связи с заболеванием	1 419,2	1399,2	1409,3	1438,4
	посещение по неотложной медицинской помощи	650,0	592,5	632,4	687,6
в стационарных условиях	случай госпитализации	37 512,8	19241,9	26445,4	63005,5
в дневных стационарах	случай лечения	21 145,2	11695,6	13467,8	31286,1

8. Перечень мероприятий Программы в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи

Программа в части определения порядка и условий оказания медицинской помощи включает:

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), – раздел I приложения № 3 к Программе;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Тульской области, – раздел 2 приложения № 3 к Программе;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации), – приложения № 6, 7 к Программе;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе

специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента), – раздел 3 приложения № 3 к Программе;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, – раздел 4 приложения № 3 к Программе;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, – приложение № 4 к Программе;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний, – раздел 5 приложения № 3 к Программе;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, – раздел 6 приложения № 3 к Программе;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, – раздел X приложения № 3 к Программе;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, – раздел 7 приложения № 3 к Программе;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних – раздел 8 приложения № 3 к Программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, – раздел 9 настоящей Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, – приложение № 5 к Программе;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов, – раздел 9 приложения № 3 к Программе.

При этом:

сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

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

время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

При формировании Программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи;

особенности половозрастного состава населения Тульской области;

уровень и структура заболеваемости населения Тульской области, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности Тульской области и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

министерство здравоохранения Тульской области, территориальный орган Росздравнадзора по Тульской области, территориальный фонд обязательного медицинского страхования Тульской области;

Общественный совет при министерстве здравоохранения Тульской области;

Совет общественных организаций по защите прав пациентов при министерстве здравоохранения Тульской области, включая Тульскую региональную организацию «Всероссийское общество гемофилии», Тульскую региональную общественную организацию инвалидов-больных рассеянным склерозом, Тульскую городскую общественную организацию инвалидов «Диабет», Общество матерей с детьми-инвалидами «Свет ты мой», Тульскую региональную общественную организацию содействия

инвалидам детства с расстройствами аутистического спектра и их семьям «Маленькая страна – мы есть», Тульскую областную организацию Всероссийского общества слепых, Тульское региональное отделение Общероссийской общественной организации инвалидов «Российская ревматологическая ассоциация «Надежда», Тульское отделение Межрегиональной общественной организации содействия пациентам с вирусными гепатитами «Вместе против гепатита», Тульское представительство Общероссийской общественной организации инвалидов «Новые возможности», Тульскую областную медицинскую ассоциацию;

региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора по Тульской области.

9. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения	процентов от числа опрошенных	71	71	72
Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	72
Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	72
Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	535,2	515,4	495,6
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	41,5	41,0	40,5
Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6,5	6,3	6,3
Младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	6,2	5,9	5,5
Младенческая смертность в городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми в городской местности	6,1	5,8	5,4

1	2	3	4	5
Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми в сельской местности	6,4	6,1	5,7
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	% от общего количества умерших в возрасте до 1 года	14,0	13,9	13,8
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	8,1	7,8	7,4
Смертность населения, в том числе городского и сельского населения	число умерших на 1000 человек населения	16,5	16,2	15,8
Смертность городского населения	число умерших на 1000 человек городского населения	16,6	16,3	15,9
Смертность сельского населения	число умерших на 1000 человек сельского населения	16,2	15,9	15,5
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0-4 лет	20,0	19,8	19,6
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	64,0	63,6	63,1
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	% от общего количества умерших в возрасте 0-17 лет	16,1	16,0	15,8
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	% общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	7,4	7,9	8,4
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	% от общего количества впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	8,0	8,5	9,0
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	56,1	56,7	57,2

1	2	3	4	5
со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете				
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	% от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	57,9	59,0	60,1
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	25,0	25,0	25,0
Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	% от общего количества лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	42,4	44,4	46,4
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	% от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	3,2	3,1	3,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	45,2	45,5	45,7
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	9,3	9,5	9,8
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь	26,8	39,4	52,1

1	2	3	4	5
в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	выездными бригадами скорой медицинской помощи			
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	11,0	12,0	13,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	30,0	31,0	32,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	15,8	16,6	17,5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	2,4	2,6	2,8
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	70	65	60

1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	31,3	33,4	35,2
Обеспеченность городского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	31,6	34,0	35,7
Обеспеченность сельского населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	10,5	10,7	11,2
Обеспеченность населения оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	17,3	17,7	18,3
Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	17,5	17,9	18,5
Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	5,2	5,6	6,2
Обеспеченность населения оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	11,0	11,0	11,0
Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	11,8	11,8	11,8
Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	5,2	5,2	5,2
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	85,4	87,0	88,6

1	2	3	4	5
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	95,7	97,3	97,6
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	44,7	45,2	45,6
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	41,0	42,0	43,0
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	45,0	45,5	46,0
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	20,9	21,3	21,8
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	38,0	38,0	38,0
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	39,3	39,3	39,3
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	20,6	20,6	20,6
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	8,5	8,8	9,2

1	2	3	4	5
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	% от всех расходов на Программу	2,5	2,5	2,5
Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	% от взрослого населения, подлежащего диспансеризации	63,0	63,0	63,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей	% от взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	7,0	7,5	8,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого городского населения	% от числа взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	7,0	7,5	8,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого сельского населения	% от числа взрослого населения, подлежащего профилактическим осмотрам	7,0	7,5	8,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе городских и сельских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей городских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей сельских жителей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	2,0	2,1	2,2
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	226,0	227,0	228,0

1	2	3	4	5
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	19,0	18,7	18,3
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	% от общего количества посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	12,9	13,3	13,8
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	% от общего количества женщин с бесплодием	22,5	22,6	22,7

Программой установлены целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики.

Для проведения оценки эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, Программой установлены следующие критерии:

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	4600	4600	4600
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	4800	4800	4800
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в сельской местности, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	4200	4200	4200
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	средняя занятость койки в году (количество дней)	331	331	331

1	2	3	4	5
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в городских поселениях	средняя занятость койки в году (количество дней)	331	331	331
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда в сельской местности	средняя занятость койки в году (количество дней)	331	331	331

Приложение № 1
к территориальной Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области
медицинской помощи на 2019 год и на
плановый период 2020 и 2021 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Источники финансового обеспечения территориальной Программы	№ строки	2019 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной Программы, всего, (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	23 891 234,0	16 022,3	25 100 099,3	16 852,5	25 811 446,1	17 343,5
Средства бюджета Тульской области*	02	6 490 460,7	4 384,9	6 549 333,0	4 446,0	6 147 021,3	4 192,2
Стоимость территориальной программы ОМС всего**, (сумма строк 04+08)	03	17 400 773,3	11 637,4	18 550 766,3	12 406,5	19 664 424,8	13 151,3
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	17 400 773,3	11 637,4	18 550 766,3	12 406,5	19 664 424,8	13 151,3
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	17 400 773,3	11 637,4	18 550 766,3	12 406,5	19 664 424,8	13 151,3
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС***							
1.3. Прочие поступления	07	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевых программ, а также межбюджетных трансфертов (строки 06)

** без учета расходов на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

*** в бюджете Тульской области на 2019 год не предусмотрены межбюджетные трансферты, предоставляемые бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования

Справочно	Всего (тыс. руб.)	а 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области своих функций	138 600,0	92,7	138 600,0	92,7	138 600,0	92,7
Мероприятия на ликвидацию кадрового дефицита	104 816,7	70,1	295 609,9	197,7	429 733,4	287,4

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2019 года - 1 480 200 чел.

Численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2018 года - 1 495 245 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2020 года - 1 473 100 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2019 года - 1 495 245 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2021 года - 1 466 300 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 января 2020 года - 1 495 245 чел.

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

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ 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 (руб.)	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость территориальной Программы по источникам ее финансового обеспечения		в %/ к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	4 223,8	X	6 251 971,6	X	26,2
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,013	2302,7	30,0	X	44 340,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0091	2302,7	20,9	X	30 962,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,513	440,5	226,0	X	334 490,6	X	X
	05	обращение	0,123	1277,3	157,1	X	232 551,6	X	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		06	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X	
		07	обращение	X	X	X	X	X	X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		08	случай госпитализации	0,0144	75560,8	1091,3	X	1 615 329,7	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		09	случай госпитализации	X	X	3,2	X	4 751,2	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:		10	случай лечения	0,0036	13045,5	47,0	X	69 519,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		11	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь		12	койко-день	0,092	2022,9	186,1		275 474,5	X	X	
6. Иные государственные услуги (работы)		13		X	X	2300,8	X	3 405 690,9	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области		14	случай госпитализации	0,00094	197393,2	185,5	X	274 573,9	X	X	
Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		X	X	161,1	X	238 489,1	X	1,0	
санитарного транспорта		16		X	X	0	X	0	X	X	
КТ		17		X	X	0	X	0	X	X	
МРТ		18		X	X	54,4	X	80 555,8	X	X	
иного медицинского оборудования		19		X	X	106,7	X	157 933,3	X	X	
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	11 637,4	X	17 400 773,3	72,8	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,300	2 314,0	X	694,2	X	1 037 997,9	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1 364,5	X	2 040 327,3	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,79	1 019,7	X	805,6	X	1 204 513,5	X
		30.2+35.2	222.2	посещение по неотложной	0,56	601,4	X	336,8	X	503 574,5	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9
			медицинской помощи							
	30.3+35.3	22.3	обращение	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	3 479 727,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23 ⁰	случай госпитализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	8 367 519,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,0	X	1 043 695,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случай госпитализации	0,0040	34 656,6	X	138,6	X	207 246,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случай госпитализации	0,004624	155 864,6	X	720,7	X	1 077 648,1	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)		24	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	1 786 063,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара		24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	665 914,0	X
экстракорпоральное оплодотворение		24.2	случай лечения	0,000334	113 907,5	X	38,1	X	56 953,8	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)		25	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		26	-	X	X	X	124,1	X	185 563,5	X
иные расходы (равно строке 39)		27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		28		X	X	X	11 513,3	X	17 215 209,8	72,1
скорая медицинская помощь		29	вызов	0,300	2 314,0	X	694,2	X	1 037 997,9	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,88	473,8	X	1 364,5	X	2 040 327,3	X
		30.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,79	1 019,7	X	805,6	X	1 204 513,5	X
		30.2	посещение по неотложной медицинской	0,56	601,4	X	336,8	X	503 574,5	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		помощи							
	30.3	обращение	1,77	1 314,8	X	2 327,2	X	3 479 727,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	32 082,2	X	5 596,1	X	8 367 519,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях	31.1	случай госпитализации	0,0091	76 708,5	X	698,0	X	1 043 695,9	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004	34 656,6	X	138,6	X	207 246,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,004624	155 864,6	X	720,7	X	1 077 648,1	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	19 266,1	X	1 194,5	X	1 786 063,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	32.1	случай лечения	0,00631	70 586,6	X	445,4	X	665 914,0	X
экстракорпоральное оплодотворение	32.2	случай лечения	0,000334	113 907,5	X	38,1	X	56 953,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	0	X	0	X
скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	0	X	0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	0	0	X	0	X
	35.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	X	X	0	0	X	0	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	35.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
экстракорпоральное оплодотворение	37.2	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого: (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4 384,9	11 637,4	6 490 460,7	17 400 773,3	100

* без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

** средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ 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 (руб.))	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость территориальной Программы по источникам ее финансового обеспечения		в %% к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	4 446,0	X	6 549 333,0	X	26,1
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0131	2390,9	31,2	X	46 039,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0091	2390,9	21,8	X	32 148,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,515	457,2	235,5	X	346 853,4	X	X
	05	обращение	0,123	1325,8	163,1	X	240 223,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	07	обращение	X	X	X	X	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0144	78432,1	1132,5	X	1 668 317,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	X	X	3,1	X	4 537,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0035	13541,2	47,4	X	69 818,4	X	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		11	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь		12	койко-день	0,092	2099,8	193,2		284 575,4	X	X	
6. Иные государственные услуги (работы)		13		X	X	2397,9	X	3 532 353,2	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области		14	случай госпитализации	0,001195	205200,6	245,2	X	361 153,0	X	X	
Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
санитарного транспорта		16		X	X	0	X	0	X	X	
КТ		17		X	X	0	X	0	X	X	
МРТ		18		X	X	0	X	0	X	X	
иного медицинского оборудования		19		X	X	0	X	0	X	X	
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	12 406,5	X	18 550 766,3	73,9	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	2 408,3	X	698,4	X	1 044 289,5	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1 449,1	X	2 166 804,1	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,808	1 055,7	X	853,0	X	1 275 451,3	X
		30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X	332,7	X	497 458,9	X
		30.3+35.3	22.3	обращение	1,77	1 362,5	X	2 411,6	X	3 605 969,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17557	34 986,0	X	6 142,5	X	9 184 524,7	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	1 517 499,3	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случай госпитализации	0,005	34 928,1	X	174,6	X	261 122,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случай госпитализации	0,0047805	162 955,1	X	779,0	X	1 164 803,1	X	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 247,0	X	1 864 566,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	24.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,2	X	726 942,3	X
экстракорпоральное оплодотворение	24.2	случай лечения	0,000368	118 691,6	X	43,7	X	65 280,4	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	125,2	X	187 153,4	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	12 281,3	X	18 363 612,9	73,2
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 408,3	X	698,4	X	1 044 289,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,9	499,7	X	1 449,1	X	2 166 804,1	X
	30.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,808	1 055,7	X	853,0	X	1 275 451,3	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	616,1	X	332,7	X	497 458,9	X
	30.3	обращение	1,77	1 362,5	X	2 411,6	X	3 605 969,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17557	34 986,0	X	6 142,5	X	9 184 524,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях	31.1	случай госпитализации	0,01023	99 208,9	X	1 014,9	X	1 517 499,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	34 928,1	X	174,6	X	261 122,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0047805	162 955,1	X	779,0	X	1 164 803,1	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	20 112,9	X	1 247,0	X	1 864 566,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	32.1	случай лечения	0,0065	74 796,0	X	486,2	X	726 942,3	X
экстракорпоральное оплодотворение	32.2	случай лечения	0,000368	118 691,6	X	43,7	X	65 280,4	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	0	X	0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	0	0	X	0	X
	35.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	X	X	0	0	X	0	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	35.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
экстракорпоральное оплодотворение	37.2	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого: (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4 446,0	12 406,5	6 549 333,0	18 550 766,3	100

* без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

** средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	№ 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 (руб.))	Подушевые нормативы финансирования территориальной Программы		Стоимость территориальной Программы по источникам ее финансового обеспечения		в %% к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	4 192,2	X	6 147 021,3	X	23,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0131	2390,9	31,4	X	46 039,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0092	2390,9	21,9	X	32 148,0	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,516	475,5	245,4	X	359 768,5	X	X
	05	обращение	0,123	1378,9	169,6	X	248 691,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	X	X	X	X	X
	07	обращение	X	X	X	X	X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,0144	81569,4	1177,7	X	1 726 875,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	X	X	3,1	X	4 537,5	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0035	14 082,9	49,3	X	72 273,4	X	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		11	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь		12	койко-день	0,092	2183,8	200,9		294 594,6	X	X	
6. Иные государственные услуги (работы)		13		X	X	2130,7	X	3 124 205,0	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области		14	случай госпитализации	0,000949	197393,2	187,2	X	274 573,9	X	X	
Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
санитарного транспорта		16		X	X	0	X	0	X	X	
КТ		17		X	X	0	X	0	X	X	
МРТ		18		X	X	0	X	0	X	X	
иного медицинского оборудования		19		X	X	0	X	0	X	X	
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	13 151,3	X	19 664 424,8	76,2	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)		21	вызов	0,29	2 513,8	X	729,0	X	1 090 036,5	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,0	X	1 515,5	X	2 266 013,7	X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,826	1 092,6	X	902,5	X	1 349 439,7	X
		30.2+35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X	351,0	X	524 830,8	X
		30.3+35.3	22.3	обращение	1,77	1 419,2	X	2 512,0	X	3 756 030,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:		23	случай госпитализации	0,1761	37 512,8	X	6 606,0	X	9 877 570,4	X	
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	случай госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,4	X	1 767 929,6	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	случай госпитализации	0,005	35 342,5	X	176,7	X	264 220,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	случай госпитализации	0,0048474	170 451,0	X	826,2	X	1 235 428,8	X	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37)	24	случай лечения	0,062	21 145,2	X	1 311,0	X	1 960 265,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	24.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,9	X	777 416,0	X
экстракорпоральное оплодотворение	24.2	случай лечения	0,000368	124 219,7	X	45,7	X	68 320,8	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-	X	X	X	126,8	X	189 677,0	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 024,5	X	19 474 747,8	75,5
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 513,8	X	729,0	X	1 090 036,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,92	519,0	X	1 515,5	X	2 266 013,7	X
	30.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	0,826	1 092,6	X	902,5	X	1 349 439,7	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	650,0	X	351,0	X	524 830,8	X
	30.3	обращение	1,77	1 419,2	X	2 512,0	X	3 756 030,6	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,1761	37 512,8	X	6 606,0	X	9 877 570,4	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях	31.1	случай госпитализации	0,01076	109 891,2	X	1 182,4	X	1 767 929,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	35 342,5	X	176,7	X	264 220,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0048474	170 451,0	X	826,2	X	1 235 428,8	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	21 145,2	X	1 311,0	X	1 960 265,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	32.1	случай лечения	0,00668	77 835,0	X	519,9	X	777 416,0	X
экстракорпоральное оплодотворение	32.2	случай лечения	0,000368	124 219,7	X	45,7	X	68 320,8	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33		X	X	X	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь	34	вызов	X	X	X	0	X	0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	0	0	X	0	X
	35.1.1	профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию	X	X	0	0	X	0	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	35.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь по профилю «онкология» в условиях дневного стационара	37.1	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
экстракорпоральное оплодотворение	37.2	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого: (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	4 192,2	13 151,3	6 147 021,3	19 664 424,8	100

* без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

** средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации

ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ предоставления медицинской помощи

1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)

Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) (далее – Условия) разработаны в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия, либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

1. Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя должен обратиться в выбранную им медицинскую организацию (далее – медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее – заявление), которое должно содержать следующие сведения:

- 1) наименование и фактический адрес медицинской организации, принявшей заявление;
- 2) фамилия и инициалы руководителя медицинской организации, принявшей заявление;
- 3) информация о гражданине:

фамилия, имя, отчество;
пол;
дата рождения;
место рождения;
гражданство;
данные документа (в соответствии с пунктом 2 настоящих Условий);
место жительства (адрес для оказания медицинской помощи на дому при вызове медицинского работника);
место регистрации;
дата регистрации;
контактная информация;

4) информация о представителе гражданина (в том числе законном представителе):

фамилия, имя, отчество (при наличии);
отношение к гражданину;
данные документа (в соответствии с пунктом 2 настоящих Условий);
контактная информация;

5) номер полиса обязательного медицинского страхования гражданина;

6) наименование страховой медицинской организации, выбранной гражданином;

7) наименование и фактический адрес медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, в которой гражданин находится на обслуживании на день подачи заявления.

2. При подаче заявления предъявляются оригиналы следующих документов:

1) для детей после государственной регистрации рождения и до четырнадцати лет, являющихся гражданами Российской Федерации:

свидетельство о рождении;

документ, удостоверяющий личность законного представителя ребенка;

полис обязательного медицинского страхования ребенка;

2) для граждан Российской Федерации в возрасте четырнадцати лет и старше:

паспорт гражданина Российской Федерации или временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта;

полис обязательного медицинского страхования;

3) для лиц, имеющих право на медицинскую помощь в соответствии с Федеральным законом от 19 февраля 1993 года № 4528-1 «О беженцах»:

удостоверение беженца или свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем по существу, или копия жалобы на решение о лишении статуса беженца, поданной в Федеральную миграционную службу с отметкой о ее приеме к рассмотрению, или свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации;

полис обязательного медицинского страхования;

4) для иностранных граждан, постоянно проживающих в Российской Федерации:

паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина;

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

5) для лиц без гражданства, постоянно проживающих в Российской Федерации:

документ, признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства;

вид на жительство;

полис обязательного медицинского страхования;

6) для иностранных граждан, временно проживающих в Российской Федерации:

паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина, с отметкой о разрешении на временное проживание в Российской Федерации;

полис обязательного медицинского страхования;

7) для лиц без гражданства, временно проживающих в Российской Федерации:

документ, признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства, с отметкой о разрешении на временное проживание в Российской Федерации либо документ установленной формы, выдаваемый в Российской Федерации лицу без гражданства, не имеющему документа, удостоверяющего его личность;

полис обязательного медицинского страхования;

8) для представителя гражданина, в том числе законного:

документ, удостоверяющий личность, и документ, подтверждающий полномочия представителя;

9) в случае изменения места жительства – документ, подтверждающий факт изменения места жительства.

3. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

При выборе медицинской организации заявление подается до 1 ноября текущего года, а прикрепление осуществляется с 1 января следующего года. В случае подачи застрахованным лицом до 1 ноября нескольких заявлений в разные медицинские организации прикрепление осуществляется к той медицинской организации, в которую подано заявление с более поздней датой.

В случае изменения постоянной либо временной регистрации гражданина прикрепление осуществляется по заявлению гражданина в медицинскую организацию на основании смены места жительства.

4. При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

5. После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на день подачи заявления.

6. Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на день подачи заявления, в течение двух рабочих дней со дня получения письма, указанного в пункте 7 Условий, направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

7. В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в

заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

8. В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

9. После получения уведомления, указанного в пункте 10 настоящих Условий, медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

10. При реализации электронного документооборота медицинская организация, получившая в установленном порядке заявление гражданина о прикреплении, в течение двух рабочих дней направляет заявление в электронном виде в единый регистр прикрепленных застрахованных лиц, ведение которого осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями об информационном взаимодействии при проведении прикрепления застрахованного населения к государственным учреждениям здравоохранения Тульской области, оказывающим первичную медико-санитарную помощь. Открепление гражданина от медицинской организации, в которой он находился на медицинском обслуживании на день подачи заявления, в едином регистре прикрепленных застрахованных лиц производится автоматически после получения электронного заявления.

Сведения о прикреплении и откреплении доступны всем медицинским организациям при обращении к единому регистру прикрепленных застрахованных лиц.

11. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

12. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной

медицинской помощи (далее – направление), выданному лечащим врачом, которое содержит следующие сведения:

1) наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации Программы), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

2) дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой.

13. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Программой.

14. На основании информации, указанной в пункте 13 Условий, гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

15. В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Действие настоящих Условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

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

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Тульской области

Настоящий Порядок определяет реализацию установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи по территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на территории Тульской области отдельным категориям граждан (далее – граждане) в медицинских организациях Тульской области.

1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях Тульской области при наличии медицинских показаний.

К категориям граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, относятся:

граждане из числа лиц, указанных в статьях 14–19, 21 Федерального закона 12 января 1995 года № 5–ФЗ «О ветеранах»;

граждане, указанные в пунктах 1–4, 6 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

граждане Российской Федерации, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

граждане из числа указанных в статьях 2–6, 12 Федерального закона от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;

Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

реабилитированные лица;

лица, пострадавшие от политических репрессий;

лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

лица, нуждающиеся в экстренной и неотложной медицинской помощи; медицинские работники;

беременные женщины;

социальные работники при исполнении ими служебных обязанностей по предоставлению социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам;

спасатели профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований, пострадавшие в ходе исполнения обязанностей, возложенных на них трудовым договором;

иные лица в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Плановая амбулаторно-поликлиническая и стационарная медицинская помощь оказывается гражданам во внеочередном порядке медицинскими организациями по месту жительства или работы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию.

Медицинские организации организуют учет граждан и динамические наблюдения за состоянием их здоровья.

3. Медицинские организации на основании решения врачебной комиссии направляют граждан в специализированную медицинскую организацию (в соответствии с их профилем) с медицинским заключением и указанием цели направления для решения вопроса оказания внеочередной специализированной медицинской помощи.

4. Специализированная медицинская организация обеспечивает рассмотрение врачебной комиссией этой организации представленных в соответствии с пунктом 3 настоящего Порядка медицинских документов гражданина или при необходимости осуществляет очную консультацию.

5. Врачебная комиссия специализированной медицинской организации не позднее 14 дней с даты поступления медицинских документов гражданина, а при очной консультации – не позднее 7 дней с даты консультации принимает решение о приеме гражданина на лечение в этой организации и направляет в соответствующую медицинскую организацию решение с указанием предоставления медицинской помощи.

6. Врачебная комиссия специализированной медицинской организации (главный специалист министерства здравоохранения Тульской области) в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинских организациях Тульской области направляет медицинские документы по установленной форме в комиссию при министерстве здравоохранения Тульской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан в федеральной медицинской организации.

7. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется министерством здравоохранения Тульской области.

3. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента, на территории Тульской области осуществляется в соответствии с федеральным законодательством и законодательством Тульской области.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, согласно приложению № 7 к Программе, с учетом перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденного Правительством Российской Федерации.

Назначение лекарственных препаратов при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Закупка лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания осуществляется медицинскими организациями в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В рамках Программы при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется лекарственное обеспечение:

граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов (далее – отдельные категории граждан);

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 перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, утвержденными Правительством Российской Федерации, а также граждан, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, перечень которых утверждает Правительством Российской Федерации (далее – определенные категории граждан).

В рамках Программы лекарственное обеспечение при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется по перечню лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее – перечень лекарственных препаратов) согласно приложению № 6 к Программе.

ПОРЯДОК

лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан

В целях организации лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан:

1) министерство здравоохранения Тульской области (далее – министерство):

утверждает и ведет перечень пунктов отпуска лекарственных препаратов аптечных организаций, привлекаемых для отпуска лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов по рецептам врачей (фельдшеров) отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг (далее – аптечные организации);

утверждает и ведет перечень медицинских организаций, медицинским работникам которых предоставлено право выписки рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг (далее – медицинские организации);

утверждает и ведет реестр врачей (фельдшеров) медицинских организаций, которым предоставлено право выписки рецептов на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

осуществляет прием от отделения Пенсионного фонда Российской Федерации по Тульской области персональных данных о лицах, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и передает в медицинские и фармацевтические организации, участвующие в лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан, с соблюдением защиты информации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляет сбор и обобщение на соответствующий период заявок медицинских организаций на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов (далее – лекарственные препараты), включенные в перечни, утвержденные Правительством Российской Федерации;

осуществляет организацию закупок (в том числе организацию

определения поставщиков) на поставки заявленных лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете на соответствующий период;

осуществляет организацию обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, закупленными по заключенным государственным контрактам;

осуществляет расчеты с фармацевтическими организациями – поставщиками за поставленные лекарственные препараты на основании документов, подтверждающих поставку;

осуществляет контроль за реализацией мер по обеспечению отдельных категорий граждан лекарственными препаратами;

2) органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов:

обеспечивают создание условий для оказания бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан;

3) медицинские организации осуществляют:

наблюдение, обследование отдельных категорий граждан и ведение медицинской документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение лекарственных препаратов и выписку льготных рецептов на них в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

представление информации отдельным категориям граждан об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов;

ведение сведений о лекарственных препаратах, выписанных и отпущенных отдельным категориям граждан, по утвержденной учетной форме;

определение потребности, составление заявок на лекарственные препараты в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете на соответствующий период, согласование их с главными специалистами министерства и представление в министерство для формирования сводной заявки в целях организации закупки;

контроль обеспечения лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, взаимодействие с аптечными организациями, расположенными на территории муниципального образования, анализ использования заявленных лекарственных препаратов;

4) фармацевтические организации – поставщики в рамках заключенных государственных контрактов по итогам закупок:

осуществляют поставку лекарственных препаратов на склад (государственное учреждение Тульской области «Тульский областной аптечный склад»);

представляют в министерство документы, подтверждающие поставку лекарственных препаратов, для оплаты;

5) государственное учреждение Тульской области «Тульский областной аптечный склад» – в соответствии с Уставом учреждения:

оказывает услуги по приемке от поставщиков, хранению, контролю качества, отпуску и доставке в аптечные организации Тульской области лекарственных препаратов, отпуску их по льготным рецептам, обеспечению информационного взаимодействия и предоставлению необходимой отчетности;

осуществляет в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» закупку услуг по определению пунктов отпуска лекарственных препаратов аптечных организаций в целях обеспечения отдельных категорий граждан;

по итогам закупки представляет в министерство для утверждения перечень аптечных организаций;

б) аптечные организации осуществляют:

отпуск лекарственных препаратов отдельным категориям граждан по льготным рецептам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

хранение лекарственных препаратов в соответствии с правилами, утвержденными законодательством Российской Федерации;

хранение льготных рецептов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

представление в медицинские организации сведений о лекарственных препаратах, отпущенных отдельным категориям граждан по утвержденной форме;

взаимодействие с медицинскими организациями по использованию заявленных лекарственных препаратов;

контроль сроков, объемов поставки и качества поставляемых лекарственных препаратов.

ПОРЯДОК

лекарственного обеспечения определенных категорий граждан

В целях организации лекарственного обеспечения определенных категорий граждан:

1) министерство осуществляет:

сбор и обобщение заявок главных специалистов министерства на лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания (далее – лекарственные препараты) в пределах средств, предусмотренных законом о бюджете на соответствующий период;

организацию закупок (в том числе организацию определения поставщиков) на поставки заявленных лекарственных препаратов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

организацию обеспечения определенных категорий граждан лекарственными препаратами, закупленными по заключенным государственным контрактам;

расчеты с поставщиками за поставленные лекарственные препараты, на основании документов, подтверждающих поставку;

2) главные специалисты министерства осуществляют:

контроль данных персонифицированного учета определенных категорий граждан по курируемым направлениям;

формирование потребности на лекарственные препараты согласно данным персонифицированного учета определенных категорий граждан в пределах средств, предусмотренных министерству законом о бюджете на соответствующий период;

представление потребности на лекарственные препараты в министерство для организации закупок;

анализ и контроль за использованием закупленных лекарственных препаратов;

3) медицинские организации осуществляют:

наблюдение, обследование определенных категорий граждан и ведение медицинской документации в соответствии с законодательством Российской Федерации;

ведение персонифицированного учета определенных категорий граждан;

назначение лекарственных препаратов и выписку льготных рецептов на них в соответствии с порядком, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

представление информации определенным категориям граждан об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов; контроль сроков, объемов поставки и качества поставляемых лекарственных препаратов;

отпуск лекарственных препаратов определенным категориям граждан через аптечные организации, являющиеся структурными подразделениями медицинских организаций, имеющие лицензии на осуществление фармацевтической деятельности, по рецептам в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

хранение лекарственных препаратов в соответствии с правилами, утвержденными законодательством Российской Федерации;

хранение льготных рецептов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

взаимодействие структурных подразделений, участвующих в лекарственном обеспечении определенных категорий граждан;

контроль обеспечения лекарственными препаратами определенных категорий граждан и анализ использования поставленных лекарственных препаратов;

4) поставщики лекарственных препаратов в рамках заключенных министерством государственных контрактов по итогам размещения заказов:

осуществляют поставку лекарственных препаратов в медицинские организации для отпуска определенным категориям граждан;

представляют в министерство документы, подтверждающие поставку лекарственных препаратов для оплаты.

ПОРЯДОК

обеспечения граждан медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи

1. Обеспечение граждан медицинскими изделиями осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой, за счет средств федерального бюджета, бюджета Тульской области, а также за счет средств обязательного медицинского страхования.

2. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной

медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

3. Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

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

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

ПОРЯДОК обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами

Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная станция переливания крови» (далее – ОСПК), осуществляет заготовку, переработку, хранение и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов, готовит компоненты донорской крови, пригодные для клинического применения и хранит их в соответствующих условиях.

Обеспечение государственных учреждений здравоохранения Тульской области, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, донорской кровью и (или) ее

компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи осуществляется безвозмездно.

Специалисты медицинских организаций, имеющие лицензию по разделу «Трансфузиология» определяют гражданину групповую и резус-принадлежность (фенотип) крови, а также показания к переливанию компонентов крови.

Медицинская организация для пациентов, которым необходимо переливание компонентов крови, подает заявку в ОСПК, в которой указывает название компонента крови, групповую и резус-принадлежность крови, необходимое количество компонентов крови, Ф.И.О. пациента, возраст, номер истории болезни, профильное отделение, обоснование для переливания компонентов крови, лабораторные показатели пациента, которому необходимо переливание компонентов крови.

Доставка компонентов крови осуществляется медицинским персоналом медицинской организации с соблюдением условий, регламентированных Минздравом России. Полученные компоненты крови регистрируются в медицинской организации и хранятся до проведения трансфузии с соблюдением соответствующих условий.

Переливание компонентов крови осуществляют врачи-специалисты, имеющие специальную подготовку.

Все этапы переливания и последующего наблюдения за пациентом оформляются документально в установленном порядке.

4. ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

Мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемые в рамках Программы, включают в себя:

организацию работы кабинетов и отделений медицинской профилактики в амбулаторно-поликлинических отделениях медицинских организаций, кабинетов медицинской профилактики в стационарах больниц, кабинетов здорового питания для взрослых и для детей, кабинетов медицинской помощи при отказе от курения для взрослых и для детей и подростков;

проведение выездной формы работы врачебных бригад и передвижных медицинских комплексов медицинских организаций для повышения доступности первичной медико-санитарной помощи населению отдаленных

районов области с целью оказания лечебно-диагностической и профилактической помощи сельским жителям;

организацию допуска граждан к сдаче нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

организацию работы Центров здоровья для взрослых и детей и входящих в их структуру школ здоровья;

диспансеризацию определенных групп взрослого населения;

проведение профилактических медицинских осмотров;

осуществление диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний при посещении Центров здоровья;

совершенствование методов иммунопрофилактики и вакцинации населения, направленных на ограничение распространения и ликвидацию инфекционных болезней в Тульской области;

снижение потребления алкоголя и табака;

предупреждение и борьбу с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, в том числе среди несовершеннолетних в организованных коллективах;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий;

предупреждение и раннее выявление заболеваний, в том числе социально значимых, и борьбу с ними;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в Центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование у населения Тульской области культуры отношения к сохранению здоровья;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

информирование населения о факторах риска развития заболеваний – разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболеваний, по мотивированию к здоровому образу жизни, по привлечению в медицинские организации для прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

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

5. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний

Оказание стационарной помощи осуществляется с учетом показаний к госпитализации, а также критериев для выписки больного из стационара:

1) показания к госпитализации и пребыванию в стационаре:

угроза жизни больного;

острая сердечная недостаточность;

острая дыхательная недостаточность;

острая печеночная недостаточность;

острая почечная недостаточность;

острое нарушение мозгового кровообращения;

травмы и острые отравления;

шоки различной этиологии;

комы различной этиологии;

при угрозе возникновения вышеперечисленных нарушений в первые сутки и иных случаях, требующих оказания медицинской помощи по жизненным показаниям, а также иных состояниях, требующих стационарного лечения при обострении хронических заболеваний;

невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

невозможность проведения лечебных мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях;

госпитализация по эпидемиологическим показаниям при угрозе для здоровья и жизни окружающих;

2) критерии для выписки больного из стационара:

выздоровление, ремиссия и т.п.;

отсутствие угрозы жизни больного;

отсутствие угрозы развития осложнений, требующих неотложного лечения, по основному или со стороны сопутствующих заболеваний в периоде их обострения;

стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

отсутствие необходимости в постоянном врачебном и круглосуточном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур по основному заболеванию;

отсутствие угрозы для здоровья и жизни окружающих;

отсутствие необходимости в изоляции по эпидемиологическим показаниям.

Пациент может быть выписан из стационара также при отказе от дальнейшего лечения.

Показания для направления больного в дневные стационары всех типов:

необходимость в ежедневном медицинском наблюдении по основному заболеванию;

продолжение (завершение) курса лечения, назначенного в круглосуточном стационаре, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время, в условиях активного стационарного режима;

проведение сложных диагностических мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях и не требующих круглосуточного наблюдения;

наличие острого или обострения хронического заболевания, при отсутствии показаний к госпитализации в круглосуточный стационар, а также необходимости проведения лечебных мероприятий не более 3-х раз в сутки;

необходимость проведения реабилитационных мероприятий, невозможных в амбулаторно-поликлинических условиях;

наличие сочетанной патологии у больного, требующей корректировки лечения, в состоянии, не требующем наблюдения в вечернее и ночное время;

невозможность госпитализации в круглосуточный стационар в ситуациях, зависящих от больного (кормящие матери, маленькие дети и другие семейные обстоятельства) и не требующих постельного режима.

Больным предоставляется пост индивидуального ухода по медицинским показаниям в государственных медицинских организациях.

При невозможности оказать медицинскую помощь надлежащего уровня или качества пациент направляется в медицинскую организацию более высокого уровня по медицинским показаниям.

Оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях за пределами Тульской области осуществляется в порядке, установленном правительством Тульской области.

В стационарах медицинских организаций размещение больных производится в палаты на 2 и более человек.

Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение начинают с момента поступления в стационар.

Лечащий врач обязан информировать больного (в случае лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет – его родителей или законных представителей) о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить хранение одежды и личных вещей пациента, исключаящее хищение и порчу, до момента выписки.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать 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.

Больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**6. Условия размещения в маломестных палатах (боксах)
по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям,
установленным Министерством здравоохранения
Российской Федерации**

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)» в маломестных палатах (боксах) медицинских организаций пациенты размещаются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах): болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека, кистозный фиброз, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей, термические и химические ожоги, заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком, пневмония, менингит, остеомиелит, острый и подострый инфекционный эндокардит, инфекционно-токсический шок, сепсис, недержание кала, недержание мочи, заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой.

**7. Порядок предоставления транспортных услуг при
сопровождении медицинским работником пациента, находящегося
на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков
оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи
в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических
исследований - при отсутствии возможности их проведения медицинской
организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

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

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости может осуществляться медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья. 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.

8. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация определенных групп взрослого населения (далее – диспансеризация) проводится в рамках обязательного медицинского страхования 1 раз в 3 года гражданам в возрасте от 18 лет и старше.

Инвалиды и участники Великой Отечественной войны, инвалиды боевых действий, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп взрослого населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация проводится путем углубленного обследования состояния здоровья граждан в целях:

раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения, основных факторов риска их развития, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными

заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровья граждан;

проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и группового профилактического консультирования (школ пациентов) граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском.

При диспансеризации осуществляется информирование граждан (в возрасте от 21 года и старше) о возможности медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1995 года № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» с предоставлением адресов медицинских организаций, в которых возможно осуществить добровольное, в том числе анонимное, освидетельствование на ВИЧ-инфекцию.

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

Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя. Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации.

Диспансеризация проводится в два этапа.

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

Граждане, нуждающиеся по результатам первого этапа диспансеризации в дополнительном обследовании, индивидуальном углубленном профилактическом консультировании или групповом

профилактическом консультировании (школа пациента), направляются врачом-терапевтом на второй этап диспансеризации.

Плановое значение охвата диспансеризацией населения, подлежащего диспансеризации в текущем году, должно быть не менее 63 %.

Гражданам, не попадающим в возрастной период проведения диспансеризации, проводятся профилактические медицинские осмотры в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, один раз в 2 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 рекомендаций для пациентов в те годы, когда диспансеризация для данного гражданина не проводится.

Профилактические осмотры несовершеннолетних осуществляются в порядке, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры несовершеннолетних 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.

Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Профилактические осмотры проводятся государственными учреждениями здравоохранения Тульской области, имеющими прикрепленное население в возрасте от 0 до 17 лет, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (оказание услуг) по «медицинским осмотрам профилактическим», «педиатрии» или «общей врачебной практике (семейной медицине)», «неврологии», «офтальмологии», «травматологии и ортопедии», «детской хирургии» или «хирургии», «психиатрии», «стоматологии детской» или «стоматологии общей практики», «детской

урологии-андрологии» или «урологии», «детской эндокринологии» или «эндокринологии», «оториноларингологии (за исключением кохлеарной имплантации)», «акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», «лабораторной диагностике», «клинической лабораторной диагностике», «функциональной диагностике», «ультразвуковой диагностике» и «рентгенологии».

9. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, а также сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов, сроки приема у врача

При отсутствии острого и обострения хронического заболевания плановая медицинская помощь участковыми врачами терапевтами, педиатрами, врачами общей практики (семейными врачами) должна оказываться в срок, не превышающий 1 день.

Экстренная и неотложная медицинская помощь оказывается населению Тульской области в медицинских организациях области вне очереди.

В целях обеспечения гарантированного планового объема бесплатной медицинской помощи может вводиться практика использования листов ожидания на получение амбулаторных услуг (консультаций, диагностических исследований).

Программой устанавливаются предельные сроки ожидания:

сроки ожидания приема врачами - терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами - педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Сроки плановой госпитализации в федеральные медицинские организации определяются федеральными медицинскими организациями.

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

10. Организация медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей

1. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, оказывается вне очереди.

2. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю выявленного заболевания оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, вне очереди.

3. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в государственных учреждениях здравоохранения Тульской

области проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» за счет средств обязательного медицинского страхования.

4. Представителю (воспитателю, педагогу, социальному работнику) стационарного учреждения, в котором воспитывается ребенок-сирота или ребенок, оставшийся без попечения родителей, предоставляется право на посещение ребенка в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения с длительностью пребывания в зависимости от необходимости.

5. Медицинское учреждение, в котором воспитывается ребенок-сирота или ребенок, оставшийся без попечения родителей, при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях имеет право обеспечивать его дополнительным питанием в виде молочных продуктов, фруктов и кондитерских изделий за счет спонсорских средств.

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

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

Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2
1. Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Тульская областная клиническая больница»	(+)
2. Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая больница № 2 имени Л.Н. Толстого»	(+)
3. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной перинатальный центр»	(+)
4. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	(+)
5. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»	(+)
6. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной онкологический диспансер»	(+)
7. Государственное учреждение здравоохранения «Тульская детская областная клиническая больница»	(+)
8. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	(+)
9. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной центр медицинской профилактики и реабилитации имени Я.С. Стечкина»	
10. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной наркологический диспансер № 1»	
11. Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая психиатрическая больница № 1 имени Н.П. Каменева»	
12. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной противотуберкулезный диспансер № 1»	
13. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики № 1»	
14. Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Центр детской психоневрологии»	(+)

1	2
15. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Иншинка» имени супругов Баташова И.С. и Баташовой А.В.»	
16. Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной хоспис»	
17. Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная станция переливания крови»	
18. Государственное учреждение здравоохранения «Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи имени Д.Я. Ванькина»	(+)
19. Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Территориальный центр медицины катастроф, скорой и неотложной медицинской помощи»	(+)
20. Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е.Г. Лазарева»	(+)
21. Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Тулы»	(+)
22. Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 г. Тулы»	(+)
23. Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9 г. Тулы»	(+)
24. Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10 г. Тулы»	(+)
25. Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11 г. Тулы»	(+)
26. Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 13 г. Тулы»	(+)
27. Государственное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Тулы имени В.С. Гумилевской»	(+)
28. Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная стоматологическая поликлиника»	(+)
29. Государственное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница № 2 г. Тулы»	(+)
30. Государственное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1 г. Тулы»	(+)
31. Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 имени профессора В.Ф. Снегирева»	(+)
32. Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»	(+)
33. Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»	(+)
34. Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»	(+)
35. Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»	(+)
36. Государственное учреждение здравоохранения «Дубенская центральная районная больница»	(+)
37. Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная больница имени А.И. Козлова»	(+)
38. Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»	(+)
39. Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»	(+)
40. Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»	(+)

1	2
41. Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»	(+)
42. Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»	(+)
43. Государственное учреждение здравоохранения «Амбулатория п. Рассвет»	(+)
44. Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»	(+)
45. Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П. Белоусова»	(+)
46. Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С. Гагарина»	(+)
47. Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»	(+)
48. Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»	(+)
49. Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»	(+)
50. Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»	(+)
51. Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»	(+)
52. Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Тула открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	(+)
53. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тульской области»	(+)
54. Филиал № 1 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	(+)
55. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» г. Ессентуки Ставропольский край	(+)
56. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» г. Москва	(+)
57. Акционерное общество «Тульская стоматологическая поликлиника имени С.А. Злотникова»	(+)
58. Общество с ограниченной ответственностью «Центр реабилитации и профилактики»	(+)
59. Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 2»	(+)
60. Общество с ограниченной ответственностью «Узловская стоматологическая поликлиника»	(+)
61. Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Профи»	(+)
62. Общество с ограниченной ответственностью «Центр новых медицинских технологий»	(+)
63. Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здоровье»	(+)
64. Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	(+)
65. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника диализа»	(+)
66. Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Тула»	(+)

1	2
67. Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ТУЛА»	(+)
68. Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина» г. Москва	(+)
69. Общество с ограниченной ответственностью «Эксклюзив» г. Ефремов Тульская область	(+)
70. Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория АльфаМед» г. Тула	(+)
71. Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Содействие» г. Москва	(+)
72. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО» г.Москва	(+)
73. Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр» г. Москва	(+)
74. Общество с ограниченной ответственностью «Медицина» г. Новомосковск Тульская область	(+)
75. Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Доктора Фомина.Калуга»	(+)
76. Общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ЛИПЕЦК»	(+)
77. Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» г. Москва	(+)
78. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр» г. Нижний Тагил	(+)
79. Лечебно-реабилитационный центр «ОКА» - филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Московская область	(+)
80. Общество с ограниченной ответственностью «Витромед Тула»	(+)
81. Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН» г. Москва	(+)
82. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТОРГСЕРВИС» Московская область	(+)
83. Общество с ограниченной ответственностью «ДЖИ ЭМ ЭС ЭКО» г. Москва	(+)
84. Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «КЛИНИКА НА ПИРОГОВА» г. Щекино	(+)
85. Общество с ограниченной ответственностью «ХАВЕН» г. Москва	(+)
86. Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИКА-МЕНТЭ» г. Москва	(+)
87. Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО» г. Калуга	(+)
88. Общество с ограниченной ответственностью «Центр Диализа» г. Москва	(+)
89. Общество с ограниченной ответственностью «РЕГИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»	(+)
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе:	89
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	81

* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+)

Приложение № 5
к территориальной Программе
государственных гарантий
бесплатного оказания населению
Тульской области медицинской
помощи на 2019 год и на плановый
период 2020 и 2021 годов

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ
возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской
организацией, не участвующей в реализации Программы**

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее – медицинская помощь в экстренной форме) гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее – застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования (далее – незастрахованные лица) и распространяется на медицинские организации частной системы здравоохранения, не участвующие в реализации Программы (далее – частные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Тульской области.

2. Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни человека состояний.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

- шок тяжелой (III-IV) степени;
- кома II-III степени различной этиологии;
- острая, обильная или массивная кровопотери;
- острая сердечная и (или) сосудистая недостаточность тяжелой степени, или тяжелая степень нарушения мозгового кровообращения;
- острая почечная или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз;

острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;

гнойно-септическое состояние: сепсис или перитонит, или гнойный плеврит, или флегмона;

расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоемболии) сосудов головного мозга или легких;

острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями, или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшее угрожающее жизни состояние;

различные виды механической асфиксии; последствия общего воздействия высокой или низкой температуры (тепловой удар, солнечный удар, общее перегревание, переохлаждение организма); последствия воздействия высокого или низкого атмосферного давления (баротравма, кессонная болезнь); последствия воздействия технического или атмосферного электричества (электротравма); последствия других форм неблагоприятного воздействия (обезвоживание, истощение, перенапряжение организма).

3. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

4. Возмещение расходов медицинским организациям частной системы здравоохранения Тульской области, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее – реестр) в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между частными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым соглашением о тарифах на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Тульской области, заключаемым между министерством здравоохранения Тульской области (далее – министерство), территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Федерации», и профессиональных союзов медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Тульской области.

5. Размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств бюджета Тульской области, определенными Программой.

6. Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам частными медицинскими организациями и медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории других субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями, с учреждениями, определенными приказом министерства (далее – Учреждение).

7. Частные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют в Учреждение следующие сведения:

количество незастрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

8. Контроль за достоверностью сведений, представленных частными медицинскими организациями при возмещении им расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, осуществляет Учреждение.

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

ПЕРЕЧЕНЬ

**лекарственных препаратов, медицинских изделий,
специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых
населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные
средства, медицинские изделия и специализированные продукты
лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также
в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении
которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей
с 50-процентной скидкой**

Международное непатентованное
наименование / химическое,
группировочное наименование <*>

Лекарственная форма

1. МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ

Лидокаин	аэрозоль для местного применения, спрей для местного применения, гель для местного применения, глазные капли, раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного применения дозированной
Баклофен	таблетки
Бупивакаин	раствор для инъекций
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин/ ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксибупрокаин	глазные капли
Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением

2. АНАЛЬГЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ

Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	пластырь трансдермальный, раствор для инъекций
Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для подкожного введения
Морфин	раствор для инъекций, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, капсулы пролонгированного действия, раствор для подкожного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
Пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки защечные
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи, суппозитории ректальные, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	раствор для инъекций, терапевтическая система трансдермальная, таблетки подъязычные, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота	таблетки, таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой, таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Диклофенак

таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для инъекций, свечи, гель для наружного применения, мазь для наружного применения, глазные капли, капсулы, капсулы кишечнорастворимые, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением

Ибупрофен

капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, суспензия для внутреннего применения, крем для наружного применения, гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного введения, суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой

Кетопрофен

капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением, свечи, гель для наружного применения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей)

Кеторолак

таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Лорноксикам	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нимесулид	суспензия для приема внутрь, таблетки
Парацетамол	сироп, таблетки, свечи, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий, сироп (для детей), суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства для лечения подагры

Аллопуринол	таблетки
-------------	----------

Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
--------------	---------------------------------------

3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Антигистаминные средства

Дезлоратадин	таблетки
Диметинден	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения
Дифенгидрамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения
Кетотифен	таблетки, сироп
Клемастин	таблетки, сироп, раствор для инъекций
Левосетиризин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин	таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь
Фексофенадин	таблетки
Хлоропирамин	таблетки

Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин	таблетки

4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

Препараты для общей анестезии

Галотан	жидкость для ингаляций
Севофлуран	жидкость для ингаляций

Противосудорожные средства

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, сироп, капли для внутреннего применения, гранулы пролонгированного действия, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для приема внутрь, сироп (для детей), таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Зонисамид	капсулы
Руфинамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, сироп
Клоназепам	таблетки

Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ламотриджин	таблетки
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	капсулы
Топирамат	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки, таблетки (для детей)
Этосуксимид	капсулы

Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	таблетки, капсулы, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Прамипексол	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Разагилин	таблетки
Тригексифенидил	таблетки

Анксиолитики (транквилизаторы)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
Гидроксизин	раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки
Диазепам	раствор для инъекций, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
Оксазепам	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Антипсихотические средства

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
Зуклопентиксол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки, раствор для инъекций
Левомепромазин	таблетки, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Оланзапин	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, внутримышечного введения, таблетки диспергируемые, таблетки диспергируемые в полости рта, таблетки для рассасывания, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рисперидон	таблетки покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, порошок для приготовления суспензии раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки диспергируемые в полости рта, таблетки диспергируемые, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид	таблетки, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки покрытые оболочкой
Флуфеназин	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
------------	---------------------------------------

Амитриптилин	таблетки, драже, капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	таблетки, драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Кломипрамин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин	таблетки, капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
Сертралин	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы, таблетки
Эсциталопрам	таблетки покрытые оболочкой

Средства для лечения нарушений сна

Золпидем	таблетки
Зопиклон	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитразепам	таблетки

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения

Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы
Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Налтрексон	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой
Глицин	таблетки защечные, таблетки подъязычные

Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Актовегин/Депротейнизированный гемодериват крови телят	таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения, раствор для инъекций
Аминофенилмасляная кислота	таблетки, капсулы
Бетагистин	капли для приема внутрь, капсулы, таблетки
Винпоцетин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Галантамин	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гопантеповая кислота	таблетки, сироп
Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
Ипидакрин	таблетки
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кофеин	таблетки, раствор для подкожного введения

Левокарнитин	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для инъекций
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ницерголин	таблетки покрытые оболочкой
Пирацетам	капсулы, таблетки, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
Ривастигмин	капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Тетрабеназин	таблетки
Фонтурацетам	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Холина альфосцерат	капсулы, раствор для приема внутрь
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для приема внутрь
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

Антибактериальные средства

Азитромицин	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, 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
Амикацин	порошок для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	таблетки, капсулы, порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Бензатин бензилпенициллин	порошок для инъекций, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

Бензилпенициллин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	мазь для наружного применения, глазные капли, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Джозамицин	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диоксометилтетрагидро-пиримидин сульфадиметоксин + тримекаин хлорамфеникол	+ мазь для наружного применения +
Доксициклин	капсулы, таблетки; таблетки диспергируемые
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

Клиндамицин	капсулы
Колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Левифлоксацин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
Линезолид	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	таблетки покрытые оболочкой, капли глазные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нитроксолин	таблетки, драже
Нитрофурантоин	таблетки
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
Офлоксацин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капли глазные, капли глазные и ушные, мазь глазная
Рифамицин	капли ушные
Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Сульфациетамид	глазные капли

Сульфасалазин	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тетрациклин	таблетки, мазь глазная, мазь для наружного применения
Тобрамицин	раствор для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций, капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, мазь глазная
Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Хлорамфеникол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, линимент для наружного применения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтазидим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ципрофлоксацин	таблетки, капли ушные, капли глазные, капли глазные и ушные, мазь глазная, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Цефазолин	порошок для инъекций

Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефоперазон + Сульбактам	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы покрытые оболочкой для приема внутрь
Бедаквилин	таблетки
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин	таблетки покрытые оболочкой, капли глазные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рифампицин	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рифабутин	капсулы
Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Этамбутол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противовирусные средства

Абакавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	таблетки, мазь для наружного применения, крем для наружного применения, мазь глазная, крем для местного и наружного применения, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, мазь для местного и наружного применения, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир, умифеновир	таблетки, капсулы
Боцепревир	капсулы
Валацикловир	таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей, таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь назальная
Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин	капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь,

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин		таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Имидазолилэтанамид кислоты	пентандиовой	капсулы
Индинавир		капсулы
Инозин пранобекс		таблетки
Кагоцел		таблетки
Ламивудин		таблетки, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир		раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия		капсулы
Нарлапревир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин		таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нелфинавир		порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир		капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Пэгинтерферон альфа-2a		раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a		раствор для подкожного введения
Ралтегравир		таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные
Рибавирин		таблетки, капсулы, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир		капсулы, капсулы мягкие, таблетки

	покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симепревир	капсулы
Ставудин	капсулы, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Фосфазид	таблетки
Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Противогрибковые средства

Амфотерицин В [липидный комплекс]	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вориконазол	таблетки покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный,

	суппозитории вагинальные
Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Позаконазол	суспензия для приема внутрь
Флуконазол	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противопротозойные и противомаларийные средства

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Гидроксихлорохин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Левамизол	таблетки
Мебендазол	таблетки
Метронидазол	таблетки, свечи вагинальные, таблетки вагинальные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	таблетки
Пирантел	суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фуразолидон	таблетки

Дерматотропные средства

Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
---------------	--

Изотретиноин	капсулы
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Пимекролимус	крем для наружного применения
Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Интерферон альфа	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для инъекций, свечи, гель для местного и наружного применения, капли назальные, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, мазь для наружного и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения, суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Лизатов бактерий смесь	спрей назальный
Лидокаина гидрохлорид + Феназон	капли ушные
Стандартизованный бактериальных лизатов	лиофилизат капсулы

Тилорон капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

6. ВАКЦИНЫ И СЫВОРОТКИ

в соответствии с национальным календарем прививок. Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С. Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой

Вакцина для профилактики пневмококковых инфекций суспензия для внутримышечного введения

Вакцина для профилактики менингококковых инфекций лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения

Вакцина для профилактики ветряной оспы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Вакцина для профилактики гриппа (инактивированная) раствор для внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и подкожного введения

7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Цитостатические средства

Абатацепт лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения

Абиратерон таблетки

Адалimumаб раствор для подкожного введения

Азациитидин лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

Акситиниб таблетки покрытые оболочкой

Алемтузумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий

Апремиласт таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Аспарагиназа порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

	внутримышечного введения
Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Бозутиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бусульфан	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винкрестин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Висмодегиб	капсулы

Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Вориностат	капсулы
Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
Деносумаб	раствор для подкожного введения
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Диглицидил метилфосфонат	мазь для наружного применения
Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрутиниб	капсулы
Иматиниб	капсулы, таблетки покрытые оболочкой,

	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, капсулы
Иксазомиб	капсулы
Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Кризотиниб	капсулы
Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	капсулы
Ломустин	капсулы

Мелфалан	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для подкожного введения
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
Митоксантрон	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Неларабин	раствор для инфузий
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	капсулы
Нилотициб	капсулы
Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел+альбумин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Палбоциклиб	капсулы

Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб+Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий+лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Прокарбазин	капсулы
Помалидомид	капсулы
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Руксолитиниб	таблетки
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Тегафур	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Темозоломид	капсулы
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил	раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамбуцил	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Циклофосфамид	таблетки, драже, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые сахарной оболочкой
Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цитарабин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубицин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций
Эрибулин	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этопозид	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цетуксимаб	раствор для инфузий

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Летрозол	таблетки покрытые оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия

Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Мегестрол	таблетки
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Эксеместан	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энзалутамид	капсулы

Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант	капсулы
Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гидразина сульфат	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
Гранисетрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Кальция фолинат	таблетки, капсулы
Ленограстим	порошок лиофилизированный для инъекций
Леналидомид	капсулы
Липэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Меглюмина акридонацетат	таблетки, раствор для инъекций, порошок

	лиофилизированный для инъекций, линимент для наружного применения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Месна	таблетки, концентрат для инфузий, раствор для внутривенных инъекций, раствор для внутривенного введения
Ондансетрон	раствор для инъекций, таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пирфенидон	капсулы
Пэгфилграстим Рибоциклиб	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трописетрон	раствор для внутривенного введения, капсулы
Филграстим	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Фолиниевая кислота	раствор для внутривенного введения
Фосапрепитант	раствор для внутривенного введения

8. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Альфакальцидол	капсулы, раствор для внутреннего применения, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного введения, раствор для приема внутрь (в масле), таблетки
Кальцитонин	аэрозоль назальный, спрей назальный дозированный, раствор для инъекций
Кальцитриол	капсулы
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Кальция карбонат + Колекальциферол	таблетки жевательные; таблетки для рассасывания

Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакалцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)

9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

Противоанемические средства

Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные;
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки
Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения

Железосвязывающие препараты

Деферазирокс	таблетки диспергируемые
--------------	-------------------------

Препараты для профилактики гиперфосфатемии

комплекс β -железа (III) оксигидроксида, таблетки жевательные
сахарозы и крахмала

Севеламер таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства, влияющие на систему свертывания крови

Апиксабан таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел таблетки покрытые пленочной оболочкой

Варфарин таблетки

Гепарин натрия мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций

Дабигатрана этексилат капсулы

Далтепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения

Дипиридамол драже, таблетки покрытые оболочкой

Илопрост раствор для ингаляций

Клопидогрел таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Мороктоког альфа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Нонаког альфа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Октоког альфа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Надропарин кальция раствор для подкожного введения

Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Ривароксабан таблетки покрытые пленочной оболочкой

Тикагрелор таблетки покрытые пленочной оболочкой

Транексамовая кислота таблетки покрытые пленочной оболочкой

Фибриноген + тромбин губка

Эноксапарин натрия раствор для инъекций, раствор для подкожного введения

Этамзилат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения
-----------	---

Препараты крови

Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM]	раствор для инфузий
Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс

Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + порошок натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
--	--

Гиполипидемические средства

Алирокумаб	раствор для подкожного введения
Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Розувастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Антиангинальные средства

Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы ретард, аэрозоль подъязычный дозированный, концентрат для приготовления раствора для инфузий, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки пролонгированного действия
Изосорбида мононитрат	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия
Инозин	таблетки
Мельдоний	капсулы, сироп, раствор для инъекций
Нитроглицерин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, капсулы, капсулы ретард, спрей подъязычный дозированный, аэрозоль подъязычный дозированный, капсулы подъязычные, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну, раствор для

внутривенного введения, таблетки
подъязычные, таблетки сублингвальные

Противоаритмические средства

Амиодарон	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
Атенолол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лаптаконитина гидробромид	таблетки
Метопролол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой
Прокаионамид	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пропранолол	таблетки
Соталол	таблетки

Гипотензивные средства

Амлодипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	капсулы, таблетки, драже, таблетки с замедленным высвобождением, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Каптоприл	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Карведилол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Клонидин	таблетки, капли глазные

Лизиноприл	таблетки
Лозартан	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Нифедипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
Периндоприл	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Риоцигуат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Силденафил	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бозентан	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой,
Урапидил	капсулы пролонгированного действия
Эналаприл	таблетки

Средства для лечения сердечной недостаточности

Дигоксин	таблетки, таблетки (для детей)
----------	--------------------------------

Вазопрессорные средства

Нафазолин	капли назальные
Ксилометазолин	капли назальные, гель назальный, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
Метилдопа	таблетки
Оксиметазолин	капли назальные

Фенилэфрин

глазные капли, раствор для инъекций

11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эзомепразол	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Спазмолитические средства

Амбризентан	таблетки
Атропин	глазные капли
Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой
Метоклопрамид	таблетки, раствор для приема внутрь
Платифиллин	таблетки

Панкреатические энзимы

Панкреатин	капсулы, драже, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, таблетки покрытые оболочкой, гранулы кишечнорастворимые
------------	---

Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Артишока листьев экстракт	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолиевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	капсулы
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы

Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	таблетки, свечи, суппозитории ректальные, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
Лактулоза + Лигнин гидролизный	таблетки
Лиофилизированные <i>Saccharomyces boulardii</i>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лоперамид	таблетки, капсулы, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
Макрогол	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для

	приема внутрь (для детей)
Сапроптерин	таблетки диспергируемые
Симетикон	эмульсия для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Нифуроксазид	суспензия для приема внутрь
Повидон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Полиметилсилоксана полигидрат	паста для приема внутрь, гель для приготовления суспензии для приема внутрь
Элигустат	капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум	таблетки, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи, 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
Лактобактерии ацидофильные	таблетки, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи
Лактобактерии ацидофильные + Грибки кефирные	капсулы

Болезни Гоше средство лечения

Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
--------------	---

Ферментные препараты

Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Диагностические средства

Бария сульфат	для приготовления суспензии для приема внутрь
---------------	---

12. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон	таблетки, капли глазные, мазь для наружного применения, крем для наружного применения, суспензия для инъекций
Бромкриптин	таблетки, капсулы
Ганиреликс	раствор для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Гидрокортизон	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, суспензия для инъекций, крем для наружного применения, раствор для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Даназол	капсулы

Дексаметазон	таблетки, капли глазные, капли ушные
Десмопрессин	спрей назальный дозированный, таблетки, капли назальные, таблетки подъязычные
Каберголин	таблетки
Кломифен	таблетки
Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, порошок для ингаляций дозированный, раствор для наружного применения
Надролон	раствор для внутримышечного введения(масляный)
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, 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
Пасиреотид	раствор для подкожного введения
Преднизолон	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, порошок для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления

	раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, мазь для наружного применения, суспензия для инъекций
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)

Гестагены

Дидрогестерон	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы, гель для наружного применения

Эстрогены

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
Эстриол	таблетки, крем вагинальный, суппозитории вагинальные

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия
Глимепирид	таблетки
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения, суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек + Инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	раствор для инъекций

Инсулин-изофан инженерный	человеческий	генно-	суспензия для подкожного введения
Ликсисенатид			раствор для подкожного введения
Лираглутид			раствор для подкожного введения
Линаглиптин			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метформин			таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Репаглинид			таблетки
Росиглитазон			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ситаглиптин			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат			капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эксенатид			раствор для подкожного введения
Эмпаглифозин			таблетки покрытые пленочной оболочкой

13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ, ГИНЕКОЛОГИИ

Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин			таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия
Доксазозин			таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин			капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, капсулы пролонгированного действия, капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;

	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Финастерид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн	таблетки
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Канефрон Н	драже, раствор для приема внутрь
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного, мазь для наружного применения
Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые

Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой,

таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой

Спиронолактон	таблетки, капсулы
Фуросемид	таблетки

Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи

Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------------	--

Средства, влияющие на мускулатуру матки

Гексопреналин	таблетки
Динопростон	гель интрацервикальный
Мизопростол	таблетки

Половые гормоны и модуляторы функции половых органов

Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

14. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕСЯ ПРИ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, НЕ ОБОЗНАЧЕННЫЕ В ДРУГИХ РУБРИКАХ

Противовоспалительные средства

Азапентацен	капли глазные
Циклопентолат	капли глазные
Цитохром С + Аденозин + Никотинамид	капли глазные

Миотические средства и средства для лечения глаукомы

Бутил	аминогидрокси- капли глазные
-------	------------------------------

пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	
Дорзоламид	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Тимолол	капли глазные, гель глазной
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинол	капли глазные
--------------------	---------------

Прочие офтальмологические средства

Гипромеллоза	капли глазные
Олопатадин	капли глазные
Тафлупрост	капли глазные
Таурин	капли глазные
Тропикамид	капли глазные

15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Противоастматические средства

Амброксол	таблетки, таблетки ретард, сироп, раствор для ингаляций и внутреннего применения, капсулы пролонгированного действия, пастилки, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки шипучие
Аминофиллин	таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, суспензия для

	ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный, капли назальные, капсулы, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Зафирлукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	порошок для ингаляций в капсулах, глазные капли, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный, капсулы, спрей назальный дозированный
Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
Монтелукаст	таблетки жевательные, таблетки покрытые оболочкой
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, глазные капли
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Сальбутамол	таблетки, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, капсулы для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Сальметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный

Тиотропия бромид	порошок для ингаляций в капсулах, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций
Формотерол	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированных, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированных

Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин	таблетки шипучие, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций, раствор для ингаляций, гранулы для приготовления сиропа, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций и ингаляций, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки
Бромгексин	таблетки, сироп
Бутамират	капли для приема внутрь
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фенспирид	сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

16. ЛЕЧЕБНОЕ ПИТАНИЕ И ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Аминокислоты для парентерального питания	
Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей,	порошок для приготовления питательной смеси

больных фенилкетонурией

17. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	таблетки, драже, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь
Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кальция пантотенат	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид	таблетки, таблетки жевательные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия хлорид+Яблочная кислота	раствор для инфузий
Кальция глюконат	таблетки
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой
Магния лактата дигидрат + Магния пидолат + Пиридоксина гидрохлорид	раствор для приема внутрь
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для инъекций
Никотиновая кислота	таблетки
Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины	драже, таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий
Минеральные соли	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Поливитамины + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	капсулы, раствор масляный для внутреннего применения, драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
Ретинол + Токоферол	капсулы
Рибофлавин	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол	капсулы
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций

18. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Антисептики

Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол	раствор для местного применения, спрей для местного применения
Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

Средства для дезинфекции

Водорода пероксид	раствор для наружного применения, раствор для местного и наружного применения
Хлоргексидин	раствор для наружного применения, раствор для местного применения, раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой), спрей для наружного применения (спиртовой), суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные
Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм,

концентрат для приготовления раствора для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм, раствор для наружного применения

19. ДРУГИЕ ЛЕЧЕБНЫЕ СРЕДСТВА

Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы

Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
-------------------	--

Антидоты

Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы

20. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Вата хирургическая гигроскопическая

Глюкометры

Иглы инсулиновые

Калоприемники

Катетеры Пещера

Ланцеты

Лечебные пояса

Магнитофорные аппликаторы

Марля медицинская

Мочеприемники

Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Противоболевые стимуляторы

Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

Шприцы инсулиновые

Шприц-ручки

Эластичные чулки

<*> Указано международное непатентованное наименование (химическое, группировочное наименование), а при отсутствии международного непатентованного наименования (химического, группировочного наименования) указано торговое наименование лекарственного препарата.

ПЕРЕЧЕНЬ

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных
препаратов и медицинских изделий при оказании первичной
медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара
и в неотложной форме, специализированной, в том числе
высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе
скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной
медицинской помощи в стационарных условиях**

Международное непатентованное
наименование / химическое,
группировочное наименование <*>

Лекарственная форма

1. АНЕСТЕТИКИ, МИОРЕЛАКСАНТЫ

Средства для наркоза

Галотан	жидкость для ингаляций
Гексобарбитал	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дексмедетомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Десфлуран	жидкость для ингаляций
Динитрогена оксид	газ сжатый
Кетамин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Эфир диэтиловый	жидкость для ингаляционной анестезии
-----------------	--------------------------------------

Местные анестетики

Бензокаин	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Бупивакаин	раствор для инъекций, раствор для интратекального введения
Левобупивакаин	раствор для инъекций
Лидокаин	аэрозоль для местного применения, спрей для местного применения, гель для местного применения, глазные капли, раствор для инъекций, спрей для местного применения дозированный, спрей для местного и наружного применения
Оксибупрокаин	глазные капли
Прокаин	раствор для инъекций
Ропивакаин	раствор для инъекций
Тетракаин	глазные капли

Миорелаксанты и их антидоты

Атракурия безилат	раствор для инъекций
Баклофен	таблетки, раствор для интратекального введения
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин / ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Векурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций
Мемантин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли для приема внутрь
Пипекурония бромид	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
Сугаммадекс	раствор для внутривенного введения

Суксаметония бромид, хлорид и йодид	порошок для инъекций, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тизанидин	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением
Толперизон	таблетки, раствор для инъекций
Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения

2. АНАЛЬГЕТИКИ, НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОДАГРЫ

Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
Морфин + Носкапин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин	раствор для подкожного введения
Морфин	раствор для инъекций, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, капсулы пролонгированного действия, раствор для подкожного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нефопам	раствор для инъекций
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
Трамадол	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи, суппозитории ректальные, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, трансдермальная терапевтическая система, таблетки подъязычные

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Амтолметин гуацил	таблетки оболочкой	покрытые	пленочной
Ацеклофенак	таблетки оболочкой	покрытые	пленочной
Ацетилсалициловая кислота	таблетки, кишечнорастворимой таблетки кишечнорастворимой оболочкой	таблетки	покрытые оболочкой, покрытые пленочной
Декскетопрофен	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
Диклофенак	таблетки кишечнорастворимой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капсулы с модифицированным высвобождением, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций, свечи, гель для наружного применения, мазь для наружного применения, капли глазные, капсулы, капсулы кишечнорастворимые, раствор для внутримышечного введения, 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 с модифицированным высвобождением		
Ибупрофен	раствор для внутривенного введения, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, суспензия для внутреннего применения, крем для наружного применения, гель для наружного применения, гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, мазь для наружного применения,		

	раствор для внутривенного введения, суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Кетопрофен	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением, свечи, гель для наружного применения раствор для инфузий и внутримышечного введения, суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей)
Кеторолак	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лорноксикам	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мелоксикам	раствор для инъекций, таблетки, таблетки форте, свечи
Метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
Метамизол натрия + Питофенона гидрохлорид + Фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
Нимесулид	таблетки, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения

Парацетамол	таблетки, сироп, свечи, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий, сироп (для детей), суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки покрытые пленочной оболочкой
Парацетамол + Дротаверин + Кодеина фосфат	таблетки
Пироксикам	таблетки, раствор для инъекций

Средства для лечения подагры

Аллопуринол	таблетки
Фебуксостат	таблетки

Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алфлутоп	раствор для инъекций
Секукинумаб	раствор для подкожного введения
Хондроитина сульфат	раствор для внутримышечного введения, капсулы, таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения

3. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Антигистаминные средства

Дезлоратадин	таблетки
Диметинден	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения
Дифенгидрамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения
Кетотифен	таблетки, сироп
Клемастин	таблетки, сироп, раствор для инъекций

Лоратадин	таблетки, сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки
Мебгидролин	таблетки, драже
Прометазин	драже, раствор для инъекций
Хифенадин	таблетки
Хлоропирамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цетиризин	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин	таблетки
Экстракт из культуры термофильного штамма золотистого стафилококка	раствор для подкожного введения

4. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

Противосудорожные средства

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, сироп, капли для внутреннего применения, раствор для внутривенного введения, гранулы пролонгированного действия, гранулы с пролонгированным высвобождением, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для приема внутрь, сироп (для детей), таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Зонисамид	

Руфинамид	капсулы
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, сироп
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Лакосамид	раствор для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Леветирацетам	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	капсулы
Примидон	таблетки
Топирамат	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин	таблетки
Фенобарбитал	таблетки, таблетки (для детей)
Этосуксимид	капсулы

Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин	таблетки, раствор для инфузий, капсулы, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид	таблетки, таблетки диспергируемые,

	капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Прамипексол	таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Разагилин	таблетки
Тригексифенидил	таблетки

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алимемазин	таблетки покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
Алпразолам	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
Гидроксизин	раствор для инъекций, таблетки, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диазепам	раствор для инъекций, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
Медазепам	таблетки
Оксазепам	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тофизопам	таблетки

Антипсихотические средства

Галоперидол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного
-------------	---

	введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Дроперидол	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Зуклопентиксол	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Оланзапин	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Перициазин	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рisperидон	таблетки покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, порошок для приготовления суспензии, раствор для приема внутрь, таблетки, таблетки диспергируемые в полости рта, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид	таблетки, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, раствор для приема внутрь; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиопроперазин	таблетки, раствор для инъекций
Тиоридазин	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые сахарной оболочкой
Флуфеназин	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	драже, таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен	таблетки

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин	таблетки, драже, раствор для инъекций, капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Вортиоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	таблетки, драже, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Кломипрамин	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, раствор для инъекций
Лития карбонат	таблетки, капсулы
Мапротилин	таблетки, раствор для инъекций
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	таблетки, капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин	таблетки
Флувоксамин	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы, таблетки

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения
Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод	капсулы

Средства для лечения нарушений сна

Доксиламин	таблетки покрытые оболочкой
Золпидем	таблетки
Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	таблетки

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Глицин	таблетки, таблетки защежные, таблетки подъязычные
Налоксон	раствор для инъекций
Налтрексон	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой

Седативные средства

Валерианы корневища с корнями	настойка, таблетки, драже
Мяты перечной масло + Этилбромизовалеринат + Фенобарбитал	+ капли для внутреннего применения
Пустырника трава	настойка
Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алколоиды	таблетки

Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Актовегин/Депротеинизированный гемодериват крови телят	таблетки, раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения
Атомоксетин	капсулы
Бетагистин	таблетки
Аминофенилмасляная кислота	таблетки, капсулы
Винпоцетин	таблетки, раствор для инфузий,

	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Галантамин	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гексобендин + Этамиван + Этофиллин	таблетки, раствор для инъекций
Гопантеновая кислота	таблетки, сироп
Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
Дистигмина бромид	таблетки, раствор для инъекций
Ипидакрин	таблетки
Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инфузий
Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кофеин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Левокарнитин	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
Неостигмина метилсульфат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки, раствор для инъекций
Ницерголин	таблетки покрытые оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пирацетам	таблетки, капсулы, раствор для инъекций
Пиридостигмина бромид	таблетки
Пиритинол	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Ривастигмин	капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система

Тетрабеназин	таблетки
N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон/фонтурацетам	таблетки
Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, раствор для приема внутрь, раствор для инфузий и внутримышечного введения
Церебролизин	раствор для инъекций
Циннаризин	таблетки
Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этилтиобензимидазол	капсулы

5. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

Антибактериальные средства

Азитромицин	таблетки, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 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
Амикацин	порошок для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для

	внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения
Амоксициллин	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + Клавулановая кислота	таблетки, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Ампициллин	капсулы, таблетки, порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Ампициллин + Сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензатин бензилпенициллин	порошок для инъекций, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бензилпенициллин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

Ванкомицин	порошок для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	раствор для инъекций, мазь для наружного применения, глазные капли, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутривенного и местного применения, мазь для наружного применения
Даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Диоксометилтетрагидро-пиримидин сульфадиметоксин + тримекаин хлорамфеникол	+ мазь для наружного применения +
Джозамицин	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой
Доксициклин	капсулы, порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, таблетки диспергируемые
Дорипенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
Имипенем + Циластатин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Карбенициллин	порошок для инъекций
Кларитромицин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой,

	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Колистиметат натрий	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Левофлоксацин	раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
Линезолид	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Линкомицин	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Мидекамицин	таблетки, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения
Моксифлоксацин	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий, капли глазные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мупиरोцин	мазь для наружного применения
Неомицин + Бацитрацин	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения
Нетилмицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитрофурал	таблетки для приготовления раствора для наружного применения, паста для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Нитрофурантоин	таблетки
Нифуроксазид	капсулы, суспензия для внутреннего применения
Норфлоксацин	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	таблетки, капсулы, порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Офлоксацин	раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капли глазные, капли глазные и ушные, мазь глазная
Пефлоксацин	таблетки, концентрат для инъекций
Пипемидовая кислота	таблетки, капсулы
Рифаксимин	таблетки покрытые оболочкой
Рифамицин	капли ушные
Рокситромицин	таблетки
Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой

Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Сульфагуанидин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сульфадиазин	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Сульфацетамид	глазные капли
Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тетрациклин	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная
Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций
Тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тикарциллин + Клавулановая кислота	порошок лиофилизированный для инфузий
Тобрамицин	раствор для ингаляций, капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, мазь глазная, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Фуразидин	таблетки, капсулы
Хлорамфеникол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, порошок для инъекций, линимент для наружного применения
Хлорамфеникол + Метилурацил	+ мазь для наружного применения

Сульфадиметоксин + Тримекаиин	
Хлорамфеникол + Метилурацил	мазь для наружного применения
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин	таблетки, капсулы, порошок для инъекций, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефиксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефотаксим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефоперазон	порошок для инъекций
Цефоперазон + Сульбактам	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтазидим	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтибутен	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтриаксон	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для

	приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтаролина фосамил	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефуроксим	порошок для инъекций, таблетки, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ципрофлоксацин	таблетки, раствор для инъекций, капли глазные, капли глазные и ушные, капли ушные, концентрат для приготовления раствора для инфузий, мазь глазная, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Эритромицин	таблетки, капсулы, мазь для наружного применения, мазь глазная, порошок для инъекций
Эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые

Цефтриаксон+Сульбактам	пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
------------------------	--

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Бедаквилин	таблетки
Изониазид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол	таблетки
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий

	и внутримышечного введения
Ломефлоксацин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Протионамид	таблетки покрытые оболочкой
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	капсулы, порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Стрептомицин	порошок для инъекций
Теризидон	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Этамбутол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противовирусные средства

Абакавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир, Умифеновир	таблетки, капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир	капсулы
Ацикловир	таблетки, порошок для инфузий, мазь для наружного применения, крем для

		наружного применения, мазь глазная, крем для местного и наружного применения, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения, порошок для приготовления раствора для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Боцепревир		капсулы
Валганцикловир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Даклатасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Долутегравир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дарунавир		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир		таблеток набор
Зидовудин		раствор для инфузий, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инфузий, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин		таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диданозин		капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей, таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь.
Имидазолилэтанамид кислоты	пентандиовой	капсулы
Индинавир		капсулы
Инозин пранобекс		таблетки

Кагоцел	таблетки
Ламивудин	таблетки, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Метилтионитрооксодигидротриазолотриазинид натрия	капсулы
Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нелфинавир	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Полисахариды побегов <i>Solanum tuberosum</i>	раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные
Рибавирин	таблетки, капсулы, крем для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Ритонавир	капсулы, капсулы мягкие, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симепревир	капсулы

Ставудин	капсулы, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
Телапревир	таблетки	покрытые	пленочной оболочкой
Телбивудин	таблетки	покрытые	пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки	покрытые	пленочной оболочкой
Умифеновир	капсулы;таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
Фамцикловир	таблетки оболочкой,	покрытые таблетки	пленочной покрытые оболочкой
Фосампренавир	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой		
Фосфазид	таблетки		
Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения		
Энтекавир	таблетки	покрытые	пленочной оболочкой
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
Этравирин	таблетки		
Эфавиренз	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой		

Противогрибковые средства

Аморолфин	раствор для наружного применения, лак для ногтей		
Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
Амфотерицин В [липидный комплекс]	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
Бифоназол + Мочевина	мазь для наружного применения-набор для ногтей		
Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые		

	оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тербинафин	таблетки, крем для наружного применения
Флуконазол	капсулы, раствор для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для внутривенного введения, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорнитрофенол	раствор для наружного применения

Противопротозойные и противомаларийные средства

Албендазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
Гидроксихлорохин	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон	таблетки
Левамизол	таблетки
Мебендазол	таблетки
Мефлохин	таблетки

Метронидазол	таблетки, раствор для инъекций, свечи вагинальные, таблетки вагинальные, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пирантел	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тинидазол	таблетки
Фуразолидон	таблетки

Дерматотропные средства

Ацитретин	капсулы
Бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Глицерол	раствор для наружного применения
Диметилсульфоксид	жидкость для наружного применения
Изотретиноин	капсулы
Ихтаммол	мазь для наружного применения, свечи
Нафталанская нефть	мазь для наружного применения, линимент для наружного применения
Олазол	аэрозоль для наружного применения
Пимекролимус	крем для наружного применения
Пиперонил бутоксид + Эсбиол	аэрозоль для наружного применения
Пиритион цинк	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Эликсин	раствор для наружного применения

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и
-------------------	--

	ректальные, таблетки
Вобэнзим	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
Интерлейкин-2	порошок лиофилизированный для инфузий
Интерферон альфа	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для инъекций, свечи, гель для местного и наружного применения, капли назальные, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, мазь для наружного и местного применения, раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения, суппозитории ректальные
Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Лизатов бактерий смесь	капсулы, таблетки, спрей назальный
Рибонуклеат натрия	порошок лиофилизированный для инъекций
Тилорон	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

6. ВАКЦИНЫ, СЫВОРОТКИ И АНАТОКСИНЫ

в соответствии с национальным календарем прививок. Тест-системы для диагностики ВИЧ, гепатита В, С. Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики и профилактики инфекционных болезней, в соответствии с эпидемиологической обстановкой

Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
Вакцина для профилактики инфекций, вызываемых <i>Haemophilus influenzae</i> тип b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления раствора для накожного скарификационного нанесения и подкожного введения
Вакцина для профилактики лептоспироза	суспензия для подкожного введения
Вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения
Вакцина для профилактики бешенства	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций

7. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Цитостатические средства

Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Абиратерон	таблетки
Адалимумаб	раствор для подкожного введения
Азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Апремиласт	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Акситиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривидного введения
Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин	порошок лиофилизированный для инъекций
Бозутиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бусульфан	таблетки, таблетки покрытые оболочкой

Вандетаниб	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Венфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Вемурафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Висмодегиб	капсулы
Винбластин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Висмодегиб	капсулы
Вориностат	капсулы
Гамма-D-глутамил-D-триптофан	раствор для внутримышечного введения
Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид	капсулы
Голимумаб	раствор для подкожного введения
Дабрафениб	капсулы
Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для

	приготовления раствора для внутривенного введения
Дактиномицин	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Даунорубицин	порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Деносумаб	раствор для подкожного введения
Децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрутиниб	капсулы
Идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, капсулы
Иксазомиб	капсулы
Иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иматиниб	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной

	покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
Митоксантрон	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
Неларабин	раствор для инфузий
Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб	капсулы
Нинтеданиб	капсулы мягкие
Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб	капсулы
Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел + альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
Палбоциклиб	капсулы
Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора

	оболочкой
Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ипиллумаб	раствор для инфузий
Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб	капсулы
Кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб	капсулы
Ломустин	капсулы
Мелфалан	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения, таблетки

	для внутримышечного введения
Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб+Трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий+лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Пирфенидон	капсулы
Помалидомид	капсулы
Прокарбазин	капсулы
Проспидия хлорид	порошок лиофилизированный для инъекций, мазь для наружного применения
Пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	капсулы
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Руксолитиниб	таблетки
Тиотепа	порошок лиофилизированный для инъекций

Темозоломид	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тегафур	капсулы
Тегафур+Гимерацил+Отерацил	капсулы
Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Устекинумаб	раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
Флударабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фторурацил	раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для

	внутрисосудистого введения, раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
Хлорамбуцил	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Циклофосфамид	порошок лиофилизированный для инъекций, таблетки, драже, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые сахарной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цитарабин	порошок для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эверолимус	таблетки
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора инфузий
Элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Энзалутамид	капсулы
Этанерцепт	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпирубицин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного

	введения
Эрибулин	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий, капсулы
Цетуксимаб	раствор для инфузий

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид	таблетки
Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Летрозол	таблетки покрытые оболочкой
Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
Мегестрол	таблетки
Медроксипрогестерон	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Флутамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

Ципротерон	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Энзалутамид	капсулы

Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант	капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
Венетоклак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Кальция фолинат	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, таблетки, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леналидомид	капсулы
Ленограстим	порошок лиофилизированный для инъекций
Липэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Месна	таблетки, концентрат для инфузий, раствор для внутривенных инъекций, раствор для внутривенного введения
Ондансетрон	раствор для инъекций, таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота	концентрат для инфузий, лиофилизат

	для инфузий
Пирфенидон	капсулы
Радахлорин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Трописетрон	раствор для внутривенного введения, капсулы
Пэгфилграстим	раствор для подкожного введения
Филграстим	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухолей-тимозин альфа 1 рекомбинантный (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Меглюмина акридонацетат	таблетки, раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, линимент для наружного применения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Фолиниевая кислота	раствор для внутривенного введения
Фосапрепитант	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

8. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Алендроновая кислота	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Альфакальцидол	капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного введения, раствор для приема внутрь (в масле), таблетки
Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые оболочкой
Кальцитонин	порошок для инъекций, раствор для

	инъекций, аэрозоль назальный, спрей назальный дозированный
Кальцитриол	капсулы
Кальция ацетат + Магния гидроксикарбонат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные;
Парикальцитол	капсулы
Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол	драже, капли для приема внутрь (в масле)

9. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

Противоанемические средства

Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные, раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат	таблетки, драже
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и

Эпоэтин бета

подкожного введения

раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения

Эпоэтин бета [метоксиполиэтиленгликоль]

раствор для внутривенного и подкожного введения

Железосвязывающие препараты

Деферазирокс

таблетки диспергируемые

Препараты для профилактики гиперфосфатемии

Севеламер

таблетки покрытые пленочной оболочкой

Препараты для профилактики гиперфосфатемии

комплекс β -железа (III) оксигидроксида, таблетки жевательные сахарозы и крахмала

Севеламер

таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства, влияющие на систему свертывания крови

Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел

таблетки покрытые пленочной оболочкой

Алтеплаза

лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Аминокапроновая кислота

раствор для инфузий, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения

Бемипарин натрия

раствор для подкожного введения

Варфарин

таблетки

Гепарин натрия

раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения

Дабигатрана этексилат	капсулы
Далтепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
Диосмин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диосмин + Гесперидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дипиридамол	драже, таблетки покрытые оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дипиридамол + Ацетилсалициловая кислота	капсулы с модифицированным высвобождением
Илопрост	раствор для ингаляций
Клопидогрел	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ксантинола никотинат	таблетки, раствор для инъекций
Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Лауромакрогол 400	раствор для инъекций
Надропарин кальция	раствор для подкожного введения
Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стрептокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин	таблетки, таблетки ретард, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­териального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного и внутриа­териального введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий

Протамина сульфат		раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
Проурокиназа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ривароксабан		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид		капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тенектеплаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тикагрелор		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиклопидин		таблетки
Транексамовая кислота		раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Троксерутин		таблетки, гель для наружного применения
Рекомбинантный аминокислотную стафилокиназы	белок, содержащий последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фениндион		таблетки
Эноксапарин натрия		раствор для подкожного введения, раствор для инъекций
Этамзилат		таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения

Растворы и плазмозаменители

Вода / вода для инъекций		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Гидроксиэтилкрахмал		раствор для инфузий
Декстроза		раствор для инъекций, раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения

Декстран ММ 30000-40000	раствор для инфузий
Декстран ММ 50000-70000	раствор для инфузий
Желатин	раствор для инфузий, раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Маннитол	раствор для инфузий
Натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
Натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
Натрия хлорид+Калия хлорид+Кальция хлорида дигидрат+ Магния хлорида гексогидрат+Натрия ацетата тригидрат+Яблочная кислота	раствор для инфузий
Натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
Калия хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид	раствор для инфузий
Натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий

Дезинтоксикационные средства

Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы, раствор для внутримышечного

введения

Средства для парентерального питания

- Аминокислоты для парентерального раствор для инфузий, концентрат для питания приготовления раствора для инфузий
- Аминокислоты для парентерального раствор для инфузий питания + Минералы
- Аминокислоты для парентерального раствор для инфузий питания + Минералы + Декстроза
- Аминокислоты для парентерального эмульсия для инфузий питания + Декстроза + Жировая эмульсия
- Аминокислоты для парентерального эмульсия для инфузий питания + Прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания+Декстроза+Минералы]
- Гидролизаты белков для парентерального раствор для инфузий питания
- Жировые эмульсии для парентерального раствор для инфузий питания

Препараты крови

- Антиингибиторный коагулянтный лиофилизат для приготовления раствора комплекс для инфузий
- Антитоксин яда гадюки обыкновенной раствор для инъекций
- Антитоксин ботулинический типа А, В, Е раствор для инъекций (сыворотка противоботулиническая)
- Антитоксин гангренозный (сыворотка раствор для инъекций противогангренозная поливалентная лошадиная очищенная концентрированная жидкая)
- Анатоксин дифтерийный (сыворотка суспензия для внутримышечного и противодифтерийная) подкожного введения, суспензия для инъекций
- Анатоксин дифтерийно-столбнячный суспензия для внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и подкожного введения
- Анатоксин столбнячный (сыворотка суспензия для подкожного введения противостолбнячная)
- Антитоксин дифтерийный (сыворотка раствор для внутримышечного и

противодифтерийная очищенная концентрированная жидкая)	лошадиная	подкожного введения
Антитоксин столбнячный		раствор для внутримышечного и подкожного введения
Альбумин		раствор для инфузий
Иммуноглобулин антирабический		раствор для инъекций
Иммуноглобулин против энцефалита	против клещевого	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антицитомегаловирусный	человека	раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека нормальный		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин [IgG+IgA+IgM]	человека нормальный	раствор для инфузий
Иммуноглобулин Rho(D)	человека антирезус	раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый	человека	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека	противостолбнячный	раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин	антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Октоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Мороктоког альфа		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови в комбинации	II, IX и X	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови в комбинации [Протромбиновый комплекс]	II, VII, IX и X	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови	VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением, раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Гиполипидемические средства

Алирокумаб	раствор для подкожного введения
Аторвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Омега-3 триглицериды	капсулы
Розувастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эволокумаб	раствор для подкожного введения

10. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Антиангинальные средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изосорбида динитрат	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы ретард, аэрозоль подъязычный дозированный, раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки пролонгированного действия

Изосорбида мононитрат	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия
Инозин	таблетки, раствор для инъекций
Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний	капсулы, раствор для внутривенного и парабульбарного введения, раствор для инъекций, сироп
Молсидомин	таблетки
Никорандил	таблетки
Нитроглицерин	таблетки, таблетки пролонгированного действия, раствор для инъекций, капсулы, капсулы ретард, терапевтическая система трансдермальная, спрей подъязычный дозированный, аэрозоль подъязычный дозированный, капсулы подъязычные, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну, раствор для внутривенного введения, таблетки подъязычные, таблетки сублингвальные
Триметазидин	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Фосфокреатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Противоаритмические средства

Амиодарон	таблетки, раствор для инъекций
Атенолол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Атенолол + Хлорталидон	таблетки

Бисопролол	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бетаксол	таблетки
Лазпаконитина гидробромид	таблетки
Метопролол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения, таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой
Прокаионамид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон	таблетки, раствор для внутривенного введения
Пропранолол	таблетки, раствор для инъекций
Соталол	таблетки
Этацизин	таблетки

Гипотензивные средства

Амлодипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Аторвастатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Валсартан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Лизиноприл	таблетки
Амлодипин + Периндоприл	таблетки, капсулы
Амлодипин + Рамиприл	капсулы
Валсартан	таблетки покрытые оболочкой
Валсартан + Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	раствор для инъекций, капсулы, таблетки, драже, таблетки с замедленным высвобождением, раствор

	для внутривенного введения, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Дилтиазем	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Зофеноприл	таблетки покрытые оболочкой
Кандесартан	таблетки
Каптоприл	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Каптоприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Карведилол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Клонидин	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, раствор для внутривенного введения
Лерканидипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лизиноприл	таблетки
Лизиноприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Лозартан	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Небиволол	таблетки
Нифедипин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением, таблетки с модифицированным высвобождением, раствор для инфузий; таблетки покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым

	высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным, высвобождением покрытые оболочкой
Олмесартана медоксомил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл / Периндоприла аргинин	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Периндоприл / Периндоприла аргинин + Индапамид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рамиприл	таблетки, капсулы
Силденафил	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телмисартан	таблетки
Телмисартан + Гидрохлортиазид	таблетки
Урапидил	раствор для внутривенного введения, капсулы пролонгированного действия
Фозиноприл	таблетки
Эналаприл	таблетки, раствор для инъекций
Эналаприл + Гидрохлортиазид	таблетки
Эналаприл + Индапамид	таблеток набор
Эпросартан	таблетки
Эпросартан + Гидрохлортиазид	таблетки

Средства для лечения сердечной недостаточности

Дигоксин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, таблетки (для детей)
Коргликон	раствор для инъекций
Строфантин К	раствор для инъекций

Вазопрессорные средства

Добутамин	порошок лиофилизированный для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для
-----------	---

	приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Допамин	раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций
Ксилометазолин	капли назальные, гель назальный, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
Нафазолин	капли назальные, спрей назальный
Метилдопа	таблетки
Никетамид	раствор для инъекций, капли для внутреннего применения
Норэпинефрин	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Терлипрессин	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин	раствор для инъекций, капли глазные
Эпинефрин	раствор для инъекций

11. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Алюминия фосфат	гель для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пантопразол	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для

	внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
Рабепразол	таблетки
Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Сукральфат	таблетки
Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки покрытые оболочкой, таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой.

Спазмолитические средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амбризентан	таблетки
Атропин	раствор для инъекций, глазные капли
Бендазол	таблетки, раствор для инъекций
Бенциклан	раствор для инъекций, таблетки
Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Гимекромон	таблетки
Гиосцина бутилбромид	таблетки, свечи

Домперидон	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Итоприда гидрохлорид	таблетки
Мебеверин	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой
Метоклопрамид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Папаверина гидрохлорид	таблетки, раствор для инъекций
Пиноверия бромид	таблетки
Платифиллин	раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки
Тримебутин	таблетки

Панкреатические энзимы

Панкреатин	капсулы, драже, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, таблетки покрытые оболочкой, гранулы кишечнорастворимые
Панкреатин + Желчи компоненты + драже Геммицеллюлаза	

Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин	таблетки, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп
Орнитин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для

	приготовления раствора для инфузий
Расторопши пятнистой плодов экстракт	драже
Тиоктовая кислота	капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолиевая кислота	капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, капсулы
Эссенциальные фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
Янтарная кислота+метглюмин+инозин+метионин+никотинамид	раствор для инфузий

Антиферменты

Апротинин	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
-----------	---

Протеолитические средства

Коллалазин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Трипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения
Химотрипсин	порошок для приготовления раствора для местного применения

Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь	таблетки
Бисакодил	таблетки, свечи, суппозитории ректальные, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной

	оболочкой
Касторовое масло	капсулы, масло для приема внутрь
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Лигнин гидролизный	порошок для приема внутрь
Лоперамид	таблетки, капсулы, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
Макрогол	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Парафин жидкий	масло для приема внутрь
Сеннозиды А + Б	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симетикон	капсулы, эмульсия для приема внутрь
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Миглустат	капсулы
Нитизинон	капсулы
Элиглустат	капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бактисубтил	капсулы
Бифидумбактерии бифидум	таблетки, свечи, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, 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
Лактобактерии ацидофильные	таблетки, свечи, порошок

	лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения
Линекс	капсулы
Кишечные палочки	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения

Болезни Гоше средство лечения

Имиглюцераза	порошок для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
--------------	--

Ферментные препараты

Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

12. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Алклометазона дипропионат	мазь, крем для наружного применения
Бетаметазон	мазь для наружного применения, крем для наружного применения, таблетки, капли глазные, суспензия для инъекций
Бромкриптин	таблетки, капсулы
Гидрокортизон	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, суспензия для инъекций, мазь глазная, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора

		для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для наружного применения, суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения, таблетки, эмульсия для наружного применения
Ганиреликс		раствор для подкожного введения
Гидрокортизона ацетат		+ мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Окситетрациклина гидрохлорид		
Гидрокортизон+Лидокаин		суспензия для внутрисуставного и околосуставного введения
Гонадотропин хорионический		порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
Даназол		капсулы
Дексаметазон		раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, капли ушные, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, имплантат для интравитреального введения
Десмопрессин		спрей назальный дозированный, таблетки, капли назальные, таблетки подъязычные
Дигидротахистерол		капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин		таблетки
Кломифен		таблетки
Клобетазола пропионат		крем, мазь для наружного применения
Корифоллитропин альфа		раствор для подкожного введения
Кортизон		таблетки
Ланреотид		гель для подкожного введения пролонгированного действия
Левотироксин натрия		таблетки
Лиотиронин		таблетки
Менотропины		порошок лиофилизированный для инъекций

Метилпреднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, суспензия для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолона ацепонат	мазь для наружного применения, крем, мазь жирная, эмульсия для наружного применения
Мометазон	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, порошок для ингаляций дозированный, раствор для наружного применения
Нандролон	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения, 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
Пасиреотид	раствор для подкожного введения
Преднизолон	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропилтиоурацил	таблетки
Соматропин	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

	введения, раствор для подкожного введения
Терипаратид	раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон	таблетки, суспензия для инъекций, мазь для наружного применения
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат	спрей назальный дозированный
Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Андрогены

Тестостерон	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Гестагены

Дидрогестерон	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной
---------------	---

	оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	раствор для инъекций, капсулы, гель для наружного применения

Эстрогены

Гидроксипрогестерон	раствор для инъекций масляный
Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Левоноргестрел	таблетки
Этинилэстрадиол + Дезогестрел	таблетки
Эстрадиол	драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия;
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	раствор для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-	суспензия для подкожного введения

инженерный			
Инсулин детемир			раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек			раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро			раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный			суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный			раствор для инъекций
Инсулин-изофан инженерный	человеческий	генно-	суспензия для подкожного введения
Ликсисенатид			раствор для подкожного введения
Лираглутид			раствор для подкожного введения
Метформин			таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Репаглинид			таблетки
Росиглитазон			таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Саксаглиптин			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ситаглиптин			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат			капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эксенатид			раствор для подкожного введения
Дапаглифлозин			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эмпаглифлозин			таблетки покрытые пленочной оболочкой

13. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ

Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия
Доксазозин	таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн	таблетки
Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
Микофенолата мофетил	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Растворы для перитониального диализа	растворы для перитониального диализа
Сиролимус	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Циклоспорин	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
Эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые

Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлортиазид	таблетки
Гидрохлортиазид + Триамтерен	таблетки
Индапамид	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой
Леспедезы головчатой настойка	раствор для внутреннего применения
Олиметин	таблетки
Спиринолактон	таблетки, капсулы
Торасемид	таблетки
Уролесан	раствор для внутреннего применения
Фуросемид	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цистенал	раствор для внутреннего применения

Полипептиды сетчатки глаз скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения
Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
Таурин	капли глазные, раствор для инъекций
Тропикамид	капли глазные
Циклопентолат	капли глазные

15. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

Атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гексопреналин	таблетки, раствор для инъекций, концентрат для инфузий, раствор для внутривенного введения
Диноппрост	раствор для инъекций
Динопростон	раствор для инфузий, гель вагинальный, гель интрацервикальный
Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Мизопростол	таблетки
Окситоцин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций и местного применения

16. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Противоастматические средства

Амброксол	таблетки, таблетки ретард, сироп, раствор для ингаляций и для внутреннего применения, раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия, пастилки, раствор для приема внутрь,
-----------	---

	раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки шипучие, пастилки
Аминофиллин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, суспензия для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный, капли назальные, капсулы, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Зафирлукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кодеин + Натрия гидрокарбонат + Солодки корни + Термопсиса ланцетного трава	таблетки
Кодеин + Солодки корней экстракт + Термопсиса ланцетного травы экстракт + Тимьяна ползучего травы экстракт	эликсир
Кромоглициевая кислота	порошок для ингаляций в капсулах, глазные капли, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный, капсулы, спрей

	назальный дозированный
Монтелукаст	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные
Олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, таблетки, раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, капсулы для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Сальметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Теofilлин	таблетки пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия
Тиотропия бромид	порошок для ингаляций в капсулах, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный

Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин	таблетки шипучие, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций, раствор для ингаляций гранулы для приготовления сиропа, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и ингаляций, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки
---------------	--

Бромгексин	таблетки, сироп
Берактант	суспензия для эндотрахеального введения
Вилантерол + Флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Порактант альфа	суспензия стерильная для интратрахеального введения, суспензия для эндотрахеального введения
Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Фенспирид	сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

17. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота	таблетки, драже, раствор для инъекций, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Аскорбиновая кислота + Рутозид	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин	раствор для внутримышечного введения
Кальция пантотенат	таблетки, раствор для инъекций
Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Калия йодид	таблетки, таблетки жевательные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Калия хлорид	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, раствор для внутривенного введения
Кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Кальция хлорид	раствор для инъекций
Магния лактат + Пиридоксин	таблетки покрытые оболочкой
Магния сульфат	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Менадиона натрия бисульфит	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота	таблетки, раствор для инъекций
Пиридоксин	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины	драже
Поливитамины + Минеральные соли	таблетки
Ретинол	капсулы, раствор масляный для внутреннего применения, драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и наружного применения

	(масляный)
Ретинол + Токоферол	капсулы, раствор для инъекций
Рибофлавин	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол	капсулы, раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	раствор для инъекций

18. ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ

Азот	газ
Кислород	газ сжатый, газ сжиженный
Углекислота	газ

19. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Рентгеноконтрастные средства

Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
Индигокармин	раствор для внутривенного введения
Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йоксагловая кислота	раствор для инъекций
Йогексол	раствор для инъекций
Йодированные этиловые эфиры масла мака	раствор для эндолимфатического введения
Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения

Йопромид раствор для инъекций

Натрия амидотризоат раствор для инъекций

Флюоресцирующие средства

Флуоресцеин натрия раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения

Радиофармацевтические диагностические средства

Кальция тринатрия пентетат лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Меброфенин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Пирфотех ^{99m}Tc лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Технеция фитат лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Технеция оксабифор лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Стронция хлорид ^{89}Sr раствор для внутривенного введения

20. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Антисептики

Аммиак раствор для наружного применения

Борная кислота мазь для наружного применения, порошок для наружного применения, раствор для наружного применения

Бриллиантовый зеленый раствор спиртовой для наружного применения

Йод раствор спиртовой для наружного применения

Йод + Калия Йодид + Глицерол раствор для местного применения, спрей для местного применения

Калия перманганат порошок для приготовления раствора для наружного применения, порошок для

	приготовления раствора для местного и наружного применения
Октенидина дигидрохлорид	раствор для наружного применения
Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные, раствор для наружного применения
Поливинилпирролидон + Йод + Калия йодид	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Полигексанид	концентрат для приготовления раствора для наружного и местного применения
Серебра протеинат	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Формальдегид	раствор для наружного применения
Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для местного применения

Средства для дезинфекции

Бензалкония хлорид	крем для наружного применения, жидкость концентрированная для приготовления раствора для наружного применения
Водорода пероксид	раствор для наружного применения
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	таблетки для приготовления раствора для наружного применения
Лижен	раствор для наружного применения
Полигексаметиленгуанидин фосфат	раствор для наружного применения
Средства на основе катионных поверхностно-активных веществ и других соединений	раствор для наружного применения
Хлоргексидин	раствор для наружного применения, раствор для местного применения, раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой), спрей для наружного применения (спиртовой), суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные

Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм, концентрат для приготовления раствора для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм, раствор для наружного применения
--------	--

21. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ЭКСТЕМПОРАЛЬНОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Микстура успокаивающая состава:	лекарственная форма индивидуального производства
настой травы пустырника	
кофеина-натрия бензоат	
натрия бромид	
магния сульфат	
настойка мяты перечной	
Микстура от кашля для взрослых состава:	лекарственная форма индивидуального производства
экстракт термопсиса сухой	
натрия бензоат	
натрия гидрокарбонат	
капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)	
Микстура от кашля для детей состава:	лекарственная форма индивидуального производства
экстракт алтейного корня сухой	
натрия бензоат	
натрия гидрокарбонат	
капли нашатырно-анисовые (или грудной эликсир)	
Дерматоловая мазь состава:	лекарственная форма индивидуального производства

дерматол

вазелин

Левомецетиновая паста состава: лекарственная форма индивидуального производства

левомицетин

паста цинковая

22. МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРОЧИЕ ТОВАРЫ

Бинты различных видов и назначения, в том числе фиксирующиеся и самофиксирующиеся для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Вата хирургическая гигроскопическая, гигроскопическая медицинская

Воск стерильный

Гипс

Гель для УЗИ

Дренажная система

Иглы для спинномозговой анестезии

Калоприемники

Катетеры всех видов

Костыли

Марля медицинская

Мочеприемники

Наборы для проводниковой анестезии

Перчатки медицинские разных типов и назначения

Пленка рентгеновская

Пластыри медицинские разных типов и назначения

Повязки антимикробные, моделируемые, гидрогелевые для детей с врожденным буллезным эпидермолизом

Расходные материалы для проведения перитониального диализа и гемодиализа

Судна подкладные

Тальк

Трости

Устройства для взятия и переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов

Шприцы различных типов и емкостей

<*> Указано международное непатентованное наименование (химическое, группировочное наименование), а при отсутствии международного непатентованного наименования (химического, группировочного наименования) указано торговое наименование лекарственного препарата.