



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2016 № 662

О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (приложение).
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя председателя правительства Тульской области Левину М.В.
3. Постановление вступает в силу 1 января 2017 года.

**Первый заместитель Губернатора
Тульской области – председатель
правительства Тульской области**



Ю.М. Андрианов

Приложение
к постановлению правительства
Тульской области

от 30.12.2016 № 662

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания
населению Тульской области медицинской помощи
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

I. Общие положения

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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.

**II. Перечень видов, форм и условий 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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи), который приведен в приложении к постановлению Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

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.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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

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

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

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

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования 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 III Программы, за исключением

заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «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 «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, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым и медицинским

сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

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

врачам-специалистам и медицинским сестрам 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, 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.

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 (в соответствии с разделом VI 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 соответствии с разделом VII Программы), требования к территориальным программам и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом IX Программы).

В территориальной программе обязательного медицинского страхования с учетом структуры заболеваемости в Тульской области установлены подушевые нормативы финансирования 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 2017 году – 8 896,0 рублей, в 2018 году – 10 379,3 рубля, в 2019 году – 10 917,1 рубля.

В дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховым случаям территориальная программа обязательного медицинского страхования устанавливает страховые случаи оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, в объеме предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо на 2017 год 0,001 вызова, на 2018-2019 годы – 0,0009 вызова; нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо составляет в 2017 году 1819,5 рубля, в 2018 году – 2072,0 рубля, в 2019 году – 2150,7 рубля; норматив финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо составляет в 2017 году – 1,7 рубля, в 2018 году – 1,8 рубля, в 2019 году – 1,9 рубля.

Финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования в 2017-2019 годах будет осуществляться за счет средств, передаваемых из бюджета Тульской области бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области в виде межбюджетных трансфертов в случаях, установленных законом Тульской области.

Способ оплаты скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, по страховым случаям в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Структура тарифов на оплату медицинской помощи при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи по страховым случаям в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховым случаям, соответствует структуре тарифов в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования и устанавливаются Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Тульской области.

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, по страховым случаям в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховым случаям:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1	2
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Д.Я. Ванькина»
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 им. профессора В.Ф. Снегирева»
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Дубенская центральная районная больница»
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная больница имени А.И.Козлова»
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»
12.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П.Белоусова»
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С.Гагарина»
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»

V. 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 I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

Финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования в 2017 - 2019 годах будет осуществляться за счет средств, передаваемых из бюджета Тульской области бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области в виде межбюджетных трансфертов в случаях, установленных законом Тульской области.

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 I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на

2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, 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 6² Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «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; специализированной санитарно-авиационной эвакуации, 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), а также 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 II 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.

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 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 или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в

целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Тульской области в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (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 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.

VI. 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, на 2017-2019 годы в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 год – 0,001 вызова, на 2018-2019 годы – 0,0009 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 год – 0,0039 вызова на 1 жителя, на 2018-2019 годы за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области – 0,0035 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2017-2019 годы – 0,556 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2)

на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2017-2019 годы – 0,153 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2017-2019 годы – 0,0033 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017-2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2017-2019 годы – 0,015 случая госпитализации на 1 жителя.

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2017-2019 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2017-2019 годы 0,004 случая госпитализации.

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.

Норматив объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области, в части медицинской помощи, не включенной в

территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включая медицинскую эвакуацию, установлен на 2017 год – 0,0039 вызова в расчете на 1 жителя, на 2018-2019 годы – 0,0035 вызова в расчете на 1 жителя в год по следующим медицинским организациям:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Д.Я. Ваныкина»
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 им. профессора В.Ф. Снегирева»
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Дубенская центральная районная больница»
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная больница имени А.И.Козлова»
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»
12.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»
13.	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П.Белоусова»
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С.Гагарина»
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»

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.

**Дифференцированные нормативы объемов предоставления
медицинской помощи в расчете на 1 жителя / на 1 застрахованное лицо
на 2017-2019 годы**

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	0,556	0,075	0,386	0,095
	обращение в связи с заболеванием	0,153	0,027	0,097	0,029
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,015	0	0,013	0,002
в дневных стационарах	случай лечения	0,0033	0	0	0,0033
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	0,43	0,96	0,96
	обращение в связи с заболеванием	1,98	0,385	0,908	0,687
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	0,105	0,253	0,202
в стационарных условиях	случай госпитализации	0,17233	0,01019	0,05115	0,11099
в дневных стационарах	случай лечения	0,06	0,01	0,03	0,02

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 обосновано ниже средних нормативов, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим 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, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

VII. 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 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 819,5 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тульской области – 403,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 376,2 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 – 1171,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1054,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 481,6 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тульской области – 11 957,9 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 11 919,1 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тульской области – 69276,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24273,7 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1654,0 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 – 1856,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 2072,0 рублей на 2018 год; 2150,7 рубля на 2019 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 – 403,9 рубля на 2018 год; 403,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 437,7 рубля на 2018 год; 457,0 рубля на 2019 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 1171,6 рубля на 2018 год; 1171,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 226,3 рубля на 2018 год; 1278,6 рублей на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 560,3 рубля на 2018 год; 585,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тульской области – 11957,9 рубля на 2018 год; 11957,9 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования –

13640,7 рубля на 2018 год и 14 372,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тульской области – 69276,8 рубля на 2018 год; 69 276,8 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 28 767,4 рубля на 2018 год; 30550,7 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1938,4 рубля на 2018 год; 2038,5 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) 1856,5 рубля на 2018 год, 1856,5 рубля на 2019 год.

Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, включая медицинскую эвакуацию, за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2017 год – 1819,5 рубля, 2072,0 рубля на 2018 год, 2150,7 рубля на 2019 год.

Подушевые нормативы финансирования установлены исходя из нормативов, предусмотренных разделом VI и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 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, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 3771,3 рубля, в 2018 году – 4155,44 рубля, в 2019 году – 4166,9 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 2017 году – 8896,0 рубля, в 2018 году – 10379,3 рубля, в 2019 году – 10917,1 рубля.

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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования составляют (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 8897,7 рубля, в 2018 году – 10381,1 рубля, в 2019 году – 10919,0 рубля и превышают установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в 2017 году – на 1,7 рубля (в расчете на 1 застрахованное лицо), в 2018 году – на 1,8 рубля, в 2019 году – на 1,9 рубля в связи с установлением дополнительного финансового обеспечения за счет средств, передаваемых в виде межбюджетных трансфертов из бюджета Тульской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области, на финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и утвержденная стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов установлена в приложениях № 1 и № 2 соответственно.

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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи.

**Дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи в расчете на 1 жителя / на 1 застрахованное лицо
на 2017 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	403,9	398,4	398,4	429,4
	обращение в связи с заболеванием	1 171,6	1 150,0	1 150,0	1 264,0
в стационарных условиях	случай госпитализации	69 276,8	0	69 891,7	64 682,3
в дневных стационарах	случай лечения	11 957,9	0	11 360,0	13 199,41
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	376,2	342,6	358,8	408,6
	обращение в связи с заболеванием	1 054,0	1 007,1	1 048,0	1 088,2
	посещение по неотложной медицинской помощи	481,6	434,5	483,6	503,5
в стационарных условиях	случай госпитализации	24 273,7	12 062,2	17 594,0	28 473,5
в дневных стационарах	случай лечения	11 919,1	6 333,1	9 358,0	17 662,2

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 II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

**Дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу
объема медицинской помощи в расчете
на 1 жителя / на 1 застрахованное лицо на 2018 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	403,9	398,4	398,4	429,4
	обращение в связи с заболеванием	1 171,6	1 150,0	1 150,0	1 264,0
в стационарных условиях	случай госпитализации	69 276,8	0	69 891,7	64 682,3
в дневных стационарах	случай лечения	11 957,9	0	11 360,0	13 199,41
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	437,7	398,6	417,4	475,4
	обращение в связи с заболеванием	1 226,3	1 171,7	1 219,3	1 266,1
	посещение по неотложной медицинской помощи	560,3	505,5	562,6	585,7
в стационарных условиях	случай госпитализации	28 767,4	14 295,2	20 851,1	33 744,6
в дневных стационарах	случай лечения	13 640,7	7 247,9	10 709,7	20 213,3

**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	403,9	398,4	398,4	429,4
	обращение в связи с заболеванием	1 171,6	1 150,0	1 150,0	1 264,0
в стационарных условиях	случай госпитализации	69 276,8	0	69 891,7	64 682,3
в дневных стационарах	случай лечения	11 957,9	0	11 360,0	13 199,41
За счет средств обязательного медицинского страхования					
в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	457,0	416,1	435,8	496,4
	обращение в связи с заболеванием	1 278,6	1 221,7	1 271,3	1 320,1
	посещение по неотложной медицинской помощи	585,5	528,2	587,9	612,1
в стационарных условиях	случай госпитализации	30 550,7	15 181,4	22 143,6	35 836,5
в дневных стационарах	случай лечения	14 372,2	7 636,5	11 284,0	21 297,3

VIII. 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 II приложения № 3 к Программе;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой – 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 III приложения № 3 к Программе;

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения – раздел VIII приложения № 3 к Программе;

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы – раздел IX приложения № 3 к Программе;

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 IX приложения № 3 к Программе;

При этом:

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

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

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

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

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 о 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 региональное отделение 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.

IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение		
		2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
Критерии качества медицинской помощи				
Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	71
Удовлетворенность городского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	71
Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	71	71	71
Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	582,9	560,6	539,8
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	% от общего числа умерших в трудоспособном возрасте	41,0	40,5	40,0
Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	6,8	6,6	6,5
Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	6,8	6,6	6,5
Младенческая смертность в городской местности	на 1000 родившихся живыми в городской местности	6,7	6,5	6,4
Младенческая смертность в сельской местности	на 1000 родившихся живыми в сельской местности	7,0	6,8	6,7
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	14,4	14,2	14,0
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	183,0	181,0	179,0
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	20,7	20,4	20,0
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	81,0	80,0	80,0

1	2	3	4	5
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	16,5	16,3	16,1
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	% от общего количества пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	53,0	53,5	54,0
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	3,4	3,3	3,2
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	54,4	55,3	56,1
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	% от общего количества госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	43,6	44,0	45,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	26,0	26,5	27,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	% от общего количества пациентов с острым инфарктом миокарда	18,0	19,0	20,0
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 выездными бригадами скорой медицинской помощи	% от общего количества пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	14,0	15,0	16,0
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	% от общего количества госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	27,0	29,0	30,0

1	2	3	4	5
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	% от общего количества пациентов с острым ишемическим инсультом	1,7	2,0	2,4
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	число жалоб	80	75	70
Критерии доступности медицинской помощи				
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	28,5	30,0	30,0
Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	30,2	31,0	31,0
Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	9,7	9,8	9,9
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	16,5	16,7	16,8
Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	16,7	16,9	17,0
Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	4,5	4,6	4,7
Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	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

1	2	3	4	5
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	86,3	86,5	86,7
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	96,5	96,7	97,0
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	44,0	44,2	44,7
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	39,5	40,0	41,0
Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек городского населения	43,9	44,5	45,0
Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек сельского населения	20,1	20,5	20,9
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	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	8,0	8,1	8,1
Доля расходов на оказание медицинской помощи в	% от всех расходов на Программу	2,6	2,7	2,7

1	2	3	4	5
амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу				
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в городской местности	% от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам	95,0	95,0	95,0
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, проживающих в сельской местности	% 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 Программы	% от общего количества пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы	1,9	1,95	2,0
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	224,5	225,0	226,0
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	% от общего количества фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	20,0	19,5	19,0

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		
		2017 год	2018 год	2019 год
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	5000	5000	5000
Эффективность деятельности медицинских организаций, расположенных в городских поселениях, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	функция врачебной должности	5000	5000	5000
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
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 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области медицинской помощи
по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной Программы	№ строки	2017 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2018 год		2019 год	
		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	19 007 480,4	12 587,6	21 799 030,5	14 451,5	22 605 892,6	14 997,4
I. Средства бюджета Тульской области*	02	5 639 617,0	3 771,3	6 187 559,6	4 155,4	6 184 054,6	4 166,9
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего, (сумма строк 04+08)	03	13 367 863,4	8 816,3	15 611 470,9	10 296,1	16 421 838,0	10 830,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы **(сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	13 365 231,2	8 814,6	15 608 743,7	10 294,3	16 419 029,2	10 828,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	13 365 231,2	8 814,6	15 608 743,7	10 294,3	16 419 029,2	10 828,6

1	2	3	4	5	6	7	8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0	0	0	0
1.3. Прочие поступления	07	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, из них:	08	2 632,2	1,7	2 727,2	1,8	2 808,8	1,9
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области на финансовое обеспечение скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи для лиц, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования	09	2 632,2	1,7	2 727,2	1,8	2 808,8	1,9
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	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 и 10)

** 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»

Справочно	Всего	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего	на 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тульской области своих функций	123 400,0	81,4	128 953,0	85,0	134 111,0	88,5

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2017 года - 1 495 400 чел.

Численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 апреля 2016 года - 1 516 258 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2018 года - 1 489 050 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 апреля 2017 года - 1 516 258 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области на 01 января 2019 года - 1 484 100 чел.

Прогнозная численность застрахованных лиц Тульской области по состоянию на 01 апреля 2018 года - 1 516 258 чел.

Приложение № 2
к территориальной Программе
государственных гарантий бесплатного
оказания населению Тульской области
медицинской помощи на 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области
медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 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		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	3771,3	X	5639617,0	X	29,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0039	1819,5	7,1	X	10571,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	X	X	X	X	X	X	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,556	403,9	224,6	X	335819,4	X	X
	05	обращение	0,153	1171,6	179,2	X	268057,4	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	0,0153	69276,8	1032,4	X	1543870,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	X	X	3,3	X	4955,8	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0033	11957,9	39,6	X	59191,6	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	1856,5	170,8		255411,7	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	2005,9	X	2999580,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	14	случай госпитализации	0,00055	201585,6	111,7	X	167114,5	X	X
II. Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	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
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	8816,3	X	13367863,4	70,3
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,301	1819,5	X	547,6	X	830280,9	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,1	X	1340478,1	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	408928,5	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1054,0	X	2086,9	X	3164309,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:		23		случай госпитализации	0,17233	24273,7	X	4183,1	X	6342645,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)		23.1		койко-день	0,039	1654,0	X	64,5	X	97807,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)		23.2		случай госпитализации	0,00355	134980,7	X	479,1	X	726466,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)		24		случай лечения	0,06	11919,1	X	715,1	X	1084340,1	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		25		койко-день	X	X	X	X	X	X	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		26		X	X	X	X	129,8	X	196881,5	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		27			X	X	X	8684,8	X	13168349,7	69,3
скорая медицинская помощь		28		вызов	0,300	1819,5	X	545,9	X	827648,7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1		посещение с профилактическими и иными целями	2,35	376,2	X	884,1	X	1340478,1	X
		29.2		посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	481,6	X	269,7	X	408928,5	X
		29.3		обращение	1,98	1054,0	X	2086,9	X	3164309,3	X
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		30		случай госпитализации	0,17233	24273,7	X	4183,1	X	6342645,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях		30.1		койко-день	0,039	1654,0	X	64,5	X	97807,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь		30.2		случай госпитализации	0,00355	134980,7	X	479,1	X	726466,0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	11919,1	X	715,1	X	1084340,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32		X	X	X	1,7	X	2632,2	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,001	1819,5	X	1,7	X	2632,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	0	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
Итого: (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	3771,3	8816,3	5639617,0	13367863,4	100

* без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на содержание 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 2018 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		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	4065,7	X	6054003,8	X	27,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0035	2072,0	7,3	X	10922,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,556	403,9	224,0	X	333495,4	X	X
	05	обращение	0,153	1171,6	178,8	X	266202,8	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	0,015	69276,8	1039,8	X	1548361,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	X	X	3,5	X	5151,1	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного	10	случай лечения	0,0033	11957,9	39,4	X	58605,7	X	X

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
стационара, в том числе:											
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	1856,5	170,3		253644,3	X	X	
6. Иные государственные услуги (работы)		13		X	X	2293,9	X	3415657,6	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области		14	случай госпитализации	0,00056	201585,6	112,2	X	167114,5	X	X	
II. Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		X	X	89,7	X	133555,8	X	0,6	
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	89,7	X	133555,8	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	10296,1	X	15611470,9	71,6	
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)		21	вызов	0,3009	2072,0	X	623,4	X	945232,3	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	437,7	X	1028,6	X	1559615,3	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,8	X	475753,0	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1226,3	X	2428,1	X	3681586,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17233	28767,4	X	4957,5	X	7516835,3	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)		23.1	койко-день	0,039	1938,4	X	75,6	X	114625,4	X	

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)	23.2	случай госпитализации	0,00362	159969,1	X	578,4	X	876950,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)	24	случай лечения	0,06	13640,7	X	818,4	X	1240962,7	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	койко-день	X	X	X	X	X	X	X
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	26	X	X	X	X	126,3	X	191485,5	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10168,0	X	15417258,2	70,7
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2072,0	X	621,6	X	942505,1	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	437,7	X	1028,6	X	1559615,3	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	560,3	X	313,8	X	475753,0	X
	29.3	обращение	1,98	1226,3	X	2428,1	X	3681586,8	X
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	28767,4	X	4957,5	X	7516835,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	1938,4	X	75,6	X	114625,4	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00362	159969,1	X	578,4	X	876950,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	13640,7	X	818,4	X	1240962,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32		X	X	X	1,8	X	2727,2	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0009	2072,0	X	1,8	X	2727,2	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	0	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
Итого: (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	4155,4	10296,1	6187559,6	15611470,9	100

* без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на содержание 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 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
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	4096,8	X	6080017,4	X	26,9

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0035	2150,7	7,6	X	11288,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	X	X	X	X	X	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,556	403,9	224,6	X	333282,1	X	X
	05	обращение	0,153	1171,6	179,2	X	266031,7	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	0,015	69276,8	1042,8	X	1547553,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	X	X	3,6	X	5313,1	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0033	11957,9	39,5	X	58569,8	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	1856,5	170,8		253480,9	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	2319,7	X	3442696,7	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	14	случай госпитализации	0,00056	201585,6	112,6	X	167114,5	X	X
II. Средства бюджета Тульской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	70,1	X	104037,2	X	0,5

А		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
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	70,1	X	104037,2	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	10830,5	X	16421838,0	72,6	
скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)		21	вызов	0,3009	2150,7	X	647,1	X	981112,8	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	457,0	X	1074,0	X	1628385,1	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,9	X	497150,4	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1278,6	X	2531,6	X	3838601,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30+35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17233	30550,7	X	5264,8	X	7982806,3	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1+35.1)		23.1	койко-день	0,039	2038,5	X	79,5	X	120544,7	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2+35.2)		23.2	случай госпитализации	0,00368	169885,6	X	625,4	X	948301,4	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31+36)		24	случай лечения	0,06	14372,2	X	862,3	X	1307510,9	X	
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)		25	койко-день	X	X	X	X	X	X	X	
затраты на ведение дела страховых медицинских организаций		26	X	X	X	X	122,8	X	186271,1	X	
из строки 20:				X	X	X	10705,8	X	16232758,1	71,8	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27								
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2150,7	X	645,2	X	978304,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	457,0	X	1074,0	X	1628385,1	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	585,5	X	327,9	X	497150,4	X
	29.3	обращение	1,98	1278,6	X	2531,6	X	3838601,4	X
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	30550,7	X	5264,8	X	7982806,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	2038,5	X	79,5	X	120544,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00368	169885,6	X	625,4	X	948301,4	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	14372,2	X	862,3	X	1307510,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	32		X	X	X	1,9	X	2808,8	X
скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0009	2150,7	X	1,9	X	2808,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	X	X	0	0	X	0	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	34.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	X	X	0	0	X	0	X
паллиативная медицинская помощь	37	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
Итого: (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	4166,9	10830,5	6184054,6	16421838,0	100

* без учета финансовых ассигнований бюджета Тульской области на содержание 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

I. 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 26.04.2012 № 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 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 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 момент 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 момент подачи заявления.

6. Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента 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 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 момент 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.

II. 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 «О ветеранах»;

граждане, указанные в пунктах 1-4, 6 части первой статьи 13 Закона Российской Федерации «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 «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.

III. 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 утверждается 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:

а) 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;

б) органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов:

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

в) 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.

г) 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.

д) 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.

е) 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:

а) 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;

б) 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.

в) 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;

предоставление 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.

г) 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.

IV. 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:

формирование и развитие кабинетов и отделений медицинской профилактики в амбулаторно-поликлинических учреждениях здравоохранения, 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 учреждений здравоохранения 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»;

оптимизацию работы Центров здоровья 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 здоровью;

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.

V. 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:

а) 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;

б) 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 и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях за пределами Тульской области осуществляется по направлениям в порядке, устанавливаемом министерством здравоохранения 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.

VI. 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.

VII. 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.

VIII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения

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, признанные 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, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, 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 выявления;

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.

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.

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.

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию;

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

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

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

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 оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Х. 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 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» и от 11.04.2013 № 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 2017 год и на
плановый период 2018 и 2019 годов

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
1	2	3
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»	

1	2	3
14.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Центр детской психоневрологии»	(+)
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 «Городская клиническая больница № 2 г. Тулы имени Е.Г.Лазарева»	(+)
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Тулы»	(+)
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 7 г. Тулы»	(+)
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9 г. Тулы»	(+)
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10 г. Тулы»	(+)
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11 г. Тулы»	(+)
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 12 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 инфекционная больница № 4 г. Тулы»	(+)
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1 г. Тулы»	(+)
32.	Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 имени профессора В.Ф. Снегирева»	(+)
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»	(+)
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»	(+)
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»	(+)
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»	(+)

1	2	3
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Дубенская центральная районная больница»	(+)
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная больница имени А.И.Козлова»	(+)
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»	(+)
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»	(+)
41.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Киреевская центральная районная больница»	(+)
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»	(+)
43.	Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»	(+)
44.	Государственное учреждение здравоохранения «Амбулатория п. Рассвет»	(+)
45.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»	(+)
46.	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница имени П.П.Белоусова»	(+)
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница имени С.С.Гагарина»	(+)
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»	(+)
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»	(+)
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»	(+)
51.	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»	(+)
52.	Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»	(+)
53.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Тула открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	(+)
54.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Тульской области»	(+)
55.	Акционерное общество «Тульская стоматологическая поликлиника имени С.А. Злотникова»	(+)
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр реабилитации и профилактики»	(+)
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 2»	(+)
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Узловская стоматологическая поликлиника»	(+)
59.	Открытое акционерное общество «Щекиноазот»	(+)
60.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Профи»	(+)

1	2	3
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр новых медицинских технологий»	(+)
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здоровье»	(+)
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Городская поликлиника»	(+)
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника диализа»	(+)
65.	Филиал № 1 Федерального государственного казенного учреждения «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	(+)
66.	Акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова»	(+)
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Тула»	(+)
68.	Общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ТУЛА»	(+)
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Дистанционная медицина» г. Москва	(+)
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Содействие» г. Нижний Новгород	(+)
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Эксклюзив» г.Ефремов Тульской области	(+)
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория АльфаМед» г. Тула	(+)
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Содействие» г. Москва	(+)
74.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЭКО»	(+)
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»	(+)
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина» г.Новомосковск Тульской области	(+)
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-люкс» г.Тула	(+)
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Рязань» г.Рязань	(+)
79.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛМедком» г.Новомосковск Тульской области	(+)
80.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр» Федерального медико-биологического агентства России г.Ессентуки Ставропольского края	(+)
81.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» г.Москва	(+)

1	2	3
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр»	(+)
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе:		82
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		74

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

**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 тромбоземболии) 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 28.02.2011 № 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», 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, представляет 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 2017 год и на плановый
период 2018 и 2019 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 (торговое
наименование) <*>

Лекарственная форма

I. МЕСТНЫЕ АНЕСТЕТИКИ И МИОРЕЛАКСАНТЫ

Лидокаин (лидокаин, лидохлор, лидокаина г/х)	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 дозированных
Баклофен (баклосан)	таблетки
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин/ ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс (ботокс, диспорт)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксибупрокаин (инокаин)	глазные капли
Прокаин (новокаин)	раствор для инъекций
Тизанидин (сирдалуд, сирдалуд тизанил)	MP, таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением

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

Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин (омнопон)	раствор для подкожного введения
Морфин (морфин, МСТ континус)	раствор для инъекций, таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, капсулы пролонгированного действия, раствор для подкожного введения
Пропионилфенилэтоксиперидин (просидол)	таблетки защечные
Трамадол (трамал, 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 (промедол)	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил (фентанил, дорогезик матрикс)	раствор для инъекций, терапевтическая система трансдермальная, таблетки подъязычные

Ненаркотические анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота (аспирин, тромбо АСС, аспирин Кардио, ацекардол, кардиАСК, аспинат)	(аспирин, таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой)
Диклофенак (диклофенак, диклоген, диклоран, диклонат П, ортофен, вольтарен, дикло-ф, диклак)	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 (ибупрофен, долгит, ибуклин, нуорофен, МИГ, новиган) 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 (быструм гель, фастум гель, кетонал, флексин, фламакс, фламакс форте, артрозилен) 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 (кеторол, кетанов, адолор, кеталгин) таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
- Лорноксикам (ксефокам) таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
- Нимесулид (найз, нимулид) суспензия для приема внутрь, таблетки
- Парацетамол (парацетамол, эффералган, панадол, цефекон) 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 (пуринол, аллопуринол-Эгис) таблетки

Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин (купренил) таблетки покрытые пленочной оболочкой

III. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Антигистаминные средства

Дезлоратадин (эриус) таблетки

Диметинден (фенистил) гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения

Дифенгидрамин (димедрол, псило-бальзам) таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения

Кетотифен (задитен, кетотифен) таблетки, сироп

Клемастин (тавегил, клемастин) таблетки, сироп, раствор для инъекций

Левосетиризин (ксизал) таблетки покрытые пленочной оболочкой

Лоратадин (лоратадин, кларидол, кларитин, таблетки, сироп, суспензия для приема кларисенс, лорагексал, ломилан, внутрь, таблетки кларотадин)

Фексофенадин (телфаст) таблетки

Хлоропирамин (супрастин) таблетки

Цетиризин (цетиризин, парлазин, зиртек, капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой)

Эбастин (кестин) таблетки

IV. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

Противосудорожные средства

Бензобарбитал (бензонал) таблетки

Вальпроевая кислота (депакин, депакин таблетки покрытые кишечнорастворимой Хроно, депакин Энтерик 300, депакин оболочкой, таблетки с контролируемым Хроносфера, конвулекс, энкорат, энкорат высвобождением покрытые пленочной

Хроно, конвульсофин, вальпарин ХР)	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
Карбамазепин (карбамазепин, финлепсин, финлепсин ретард, тегретол, тегретол ЦР, зептол, карбалепсин ретард)	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, сироп
Клоназепам (клоназепам)	таблетки
Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ламотриджин (ламиктал, ламолеп, ламитор)	таблетки
Леветирацетам (кепра)	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин (трилептал)	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин (лирика)	капсулы
Топирамат (топамакс, топсавер, тореал, топалепсин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин (дифенин)	таблетки
Фенобарбитал (фенобарбитал)	таблетки, таблетки (для детей)
Этосуксимид (суксилеп)	капсулы

Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин (мидантан, ПК-мерц)	таблетки, капсулы, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
-------------------------------	--

Бипериден (акинетон, мендилекс)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид (мадопар)	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа (наком, синдопа, таблетки тремонорм, тидомет форте)	таблетки
Пирибедил (проноран)	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Прамипексол (мирапекс)	таблетки
Разагилин (азилект)	таблетки
Тригексифенидил (циклодол)	таблетки

Анксиолитики (транквилизаторы)

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (феназепам)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
Гидроксизин (атаракс)	раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки
Диазепам (релиум, седуксен, сибазон, реланиум)	раствор для инъекций, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Лоразепам (лорафен)	таблетки покрытые оболочкой
Оксазепам (тазепам, нозепам)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Антипсихотические средства

Алимемазин (тералиджен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол (галаперидол сенорм)	деканоат, таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный, капли для приема внутрь, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол (клопиксол, клопиксол депо, клопиксол - акуфаз)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения

	(масляный), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин (сероквель, лаквель, кутипин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клозапин (лепонекс, азалептин)	таблетки, раствор для инъекций
Левомепромазин (тизерцин)	таблетки, раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Оланзапин (зипрекса)	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, внутримышечного введения, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон (инвега)	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Перициазин (неулептил)	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин (этаперазин)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рisperидон (рисполепт, рисполепт Конста, сперидан, торендо, торендо Ку-таб, сизодон- Сан, риссет)	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 (сердолект)	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид (эглонил, эглек)	таблетки, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин (сонапакс, тиорил, тисон)	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин (трифтазин)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой

Флупентиксол (флюанксол)	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки покрытые оболочкой
Флуфеназин (модитен-депо)	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин (аминазин)	драже, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен (хлорпротиксен, труксал)	таблетки

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин (вальдоксан)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин (амитриптилин, таблетки, драже, капсулы амитриптилин-Акос, Апо-амитриптилин, пролонгированного действия; амитриптилин Никомед, амитриптилин-Лечива)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин (мелипрамин, имизин)	таблетки, драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Венлафаксин (велаксин, эфевелон)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Кломипрамин (кломинал, клофранил, анафранил)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Пароксетин (паксил, рексетин, плизил)	таблетки, капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин (азафен)	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
Сертралин (золофт, стимулотон, асентра, серлифт, депрефолт)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин (коаксил)	таблетки
Флувоксамин (феварин)	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин (флуоксетин, прозак, капсулы, таблетки профлузак)	капсулы, таблетки
Эсциталопрам (селектра, леноксин)	таблетки покрытые оболочкой

Средства для лечения нарушений сна

Золпидем (ивадал, санвал)	таблетки
Зопиклон (сомнол, релаксон, имован)	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нитразепам (нитразепам)	таблетки

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат (копаксон-Тева)	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a (ребиф, авонекс, синноВекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1b (бетаферон, ронбетал, экставиа, инфибета)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения
Натализумаб (Тизабри)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод (гилениа)	капсулы
Терифлуномид (Абаджио)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Налтрексон (антаксон, налтрексон ФВ)	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/Депропротеинизированный гемодериват крови телят	таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения, раствор для инъекций
Аминофенилмасляная кислота (фенибут, анвифен)	таблетки, капсулы
Бетагистин (бетасерк, вестибо, бетагистин)	таблетки

Винпоцетин (винпоцетин, кавинтон форте, телектол)	кавинтон, таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Галантамин (галантамин, реминил)	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гопантеновая кислота (пантогам, пантокальцин)	таблетки, сироп
Ипидакрин (нейромидин, аксамон)	таблетки
Полипептиды коры головного мозга скота (кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кофеин (кофеин – бензоат натрия)	таблетки
Левокарнитин (элькар)	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин (семакс)	капли назальные
Неостигмина метилсульфат (прозерин)	таблетки
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота (пикамилон)	таблетки
Нимодипин (нимотоп, нимопин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ницерголин (ницерголин, сермион)	таблетки покрытые оболочкой
Пирацетам (ноотропил, луцетам, пирацетам, мемотропил)	таблетки, капсулы
Пиридостигмина бромид (калимин 60Н)	таблетки
Пиритинол (энцефабол)	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Н-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон (фенотропил)	таблетки
Ривастигмин (экселон, семпрекс)	альценорм, капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Холина альфосцерат (глиатилин, церепро, церетон)	капсулы, раствор для приема внутрь
Церебролизин (церебролизин)	раствор для инъекций
Циннаризин (циннаризин, стугерон)	таблетки
Этилметилгидроксипиридина (мексидол, мексикор, мексидант)	сукцинат мексиприм, таблетки, капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

V. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

Антибактериальные средства

- Азитромицин (азитромицин, азитрал, таблетки, капсулы, порошок для сумамед, азитРус, сумазид, сумамокс, приготовления суспензии для внутреннего азивок, азитрокс, азицид, зетамакс ретард, применения, порошок для приготовления зитролид, зи-фактор, сумамецин, 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 (амикацина сульфат) 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 (амоксициллин, флемоксин 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 (амоксиклав, аугментин, медоклав, панклав, флемоклав Соллютаб) 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 (ампициллина тригидрат, ампициллина натриевая соль) 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 (бициллин-1, бициллин-3, бициллин-5, ретарпен)		порошок для инъекций, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бензилпенициллин (бензилпенициллина натриевая соль)		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 (гатиспан, зарквин)		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин (гентамицин, гентамицина сульфат)		мазь для наружного применения, глазные капли
Джозамицин (вильпрафен)		таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой
Диоксометилтетрагидро-пиримидин сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол		+ мазь для наружного применения +
Доксициклин (доксициклина г/х)		капсулы
Имипенем + Циластатин (тиенам)		порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Ко-тримоксазол (ко-тримоксазол, бактрим, бисептол)		таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Кларитромицин (кларитромицин, фромилид, клацид, клабакс, кларбакт, кларимед, кларексид)		таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой,

	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин (далацин, клиндамицин)	капсулы
Колистиметат натрия (колистин)	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Левофлоксацин (таваник, глево, флорацид, элефлокс, лефлобакт, сигницеф)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
Линезолид (зивокс)	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Месалазин (месалазин, салофальк, пентаса)	таблетки, суспензия ректальная
Меропенем (меронем, меропенабол)	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин (авелокс)	таблетки покрытые оболочкой, капли глазные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Нитроксолин (5-НОК, 5-нитрокс)	таблетки, драже
Нитрофурантоин (фурадонин)	таблетки
Норфлоксацин (нолицин, нормакс)	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	таблетки
Офлоксацин (таривид, офло, заноцин, флоксал)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капли глазные, капли глазные и ушные, мазь глазная
Рифамицин (отофа)	капли ушные
Спарфлоксацин (спарфло)	таблетки покрытые оболочкой
Сульфацетамид (сульфацил натрия)	глазные капли
Сульфасалазин (сульфасалазин, сульфасалазин ЕН)	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тетрациклин (тетрациклина г/х)	таблетки, мазь глазная, мазь для наружного применения

Тобрамицин (тоби, брамитоб, подхалер)	тоби	раствор для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций, капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, мазь глазная
Феноксиметилпенициллин (феноксиметилпенициллин)		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Хлорамфеникол (левомецетин, синтомицин)		таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, линимент для наружного применения
Цефазолин (цефазолин, цефамезин, нацеф)		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефалексин (споридекс, цефаклен)		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цефепим (максипим, максицеф)		порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефиксим (супракс, панцеф)		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтазидим (цефтазидим, фортум, цефзид, фортазим, вицеф)		порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Ципрофлоксацин (ципрофлоксацин, ципролет, ципробай, цифран, цепрова, ципринол)		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 (цефазолин, цефамезин, нацеф)		порошок для инъекций
Цефотаксим (цефотаксим, клафоран, цефабол, цефосин)		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций

Цефоперазон + Сульбактам (сульперацеф)	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтриаксон (цефтриаксон, тороцеф, роцефин, цефтриабол, лендацин, медаксон)	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 (зиннат, аксетин, зинацеф, цефурабол, цефурус)	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 (инванз)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота (ПАСК-Акри, МАК-ПАС, аквапакс, натрия пара-аминосалицилат)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы покрытые оболочкой для приема внутрь
Бedaквилин	таблетки
Изониазид (изониазид)	таблетки, раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин (ломекомб)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин (протуб-3)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол (форкокс, комбитуб, протуб-4)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Рифампицин (изо-эремфат)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид (фтизопирам, протубпира)	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин (изокомб)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол (фтизоэтам, протубэтам)	таблетки
Капреомицин (капоцин, капреомицин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин (протиокомб)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин (ломефлоксацин, ломфлокс, лофокс, ксенаквин)	таблетки покрытые оболочкой, капли глазные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Протионамид (петеха, протионамид-Акри, протомид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид (пиразинамид-Акри, линамид, макрозид, пизина)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рифампицин (римпин, рифампицин, Р-цин, макокс)	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Рифабутин (рифабутин, микобутин, вербутин)	капсулы
Теризидон (теризидон, резонизат)	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния (перхлосон)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид (фтивазид)	таблетки
Циклосерин (циклосерин, коксерин, майзер)	капсулы
Этамбутол (комбутол, этамбутол-Акри)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид (миобид-250, этомид, этид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противовирусные средства

Абакавир (зиаген)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Абакавир + Ламивудин (кивекса)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин (тризивир)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Атазанавир (реатаз)	капсулы
Ацикловир (цикловир, виролекс, герпесин, герперакс, зовиракс)	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
Метилфенилглиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир, умифеновир (арбидол)	таблетки, капсулы
Атазанавир (реатаз)	капсулы
Боцепревир (виктрелис)	капсулы
Валацикловир (валацикловир, валтрекс, вацирекс)	таблетки покрытые оболочкой
Валганцикловир (вальцит)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир (цимевен)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир (презиста)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диданозин (видекс)	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей, таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин (оксолин)	мазь назальная
Зидовудин (ретровир АзиТи, тимазид)	капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Зидовудин + Ламивудин (комбивир)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Имидазоллэтанамида кислоты (ингавирин)	пентандиовой капсулы
Индинавир (криксиван)	капсулы
Инозин пранобекс (изопринозин)	таблетки
Кагоцел (кагоцел)	таблетки
Ламивудин (эпивир ТриТиСи, зеффикс)	таблетки, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир (калетра)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Невиррапин (вираун, невирапин)	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нелфинавир (вирасепт)	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир (таифлю)	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Пэгинтерферон альфа-2а (пегасис)	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b (пегИнтрон)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ралтегравир (исентресс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рибавирин (рибавирин, веро-рибавирин, рибамидил, рибапег)	таблетки, капсулы, крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Ритонавир (норвир, ринвир, ритонавир 100)	капсулы, капсулы мягкие, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир (инвираза)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симепревир (совриад)	капсулы
Ставудин (зерит)	капсулы, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Телбивудин (себиво)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир (телзир)	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Фосфазид (никавир)	таблетки
Цепэгинтерферон альфа-2b (альгерон)	раствор для подкожного введения
Энтекавир (бараклюд)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этравирин (интеленс)	таблетки
Эфавиренз (стокрин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид (фузеон)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Противогрибковые средства

Вориконазол (вифенд)	таблетки покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол (каназол, орунгал, орунгамин)	капсулы, раствор для внутреннего применения
Клотримазол (кандид, канестен, канизон, клотримазол-Акри, кандид-В6)	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Натамицин (пимафуцин)	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Позаконазол (ноксафил)	суспензия для приема внутрь
Флуконазол (дифлюкан, микосист, флуконазол, флюкостат, форкан)	дифлазон, капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противопротозойные и противомалярийные средства

Албендазол (немозол)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
----------------------	--

Гидроксихлорохин (плаквенил)	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дапсон (дапсон-Фатол)	таблетки
Левамизол (декарис)	таблетки
Мебендазол (вермокс)	таблетки
Метронидазол (трихопол, флагил, метрогил, клион)	таблетки, свечи вагинальные, таблетки вагинальные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин (лариам)	таблетки
Пирантел (немоцид, пирантел, гельминтокс)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, суспензия для внутреннего применения
Празиквантел (азинокс, бильтрицид)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фуразолидон (фуразолидон)	таблетки

Дерматотропные средства

Бензилбензоат (бензилбензоат, бенсокрил)	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Изотретиноин (роаккутан)	капсулы
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)
Пимекролимус (элидел)	крем для наружного применения

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид (полиоксидоний)	суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
Афлубин/Генциана (Gentiana) +Аконитум (Aconitum) +Бриония (Bryonia) +Феррум фосפורикум (Ferrum phosphoricum) +Ацидум сарколактикум (Acidum sarcosolacticum)	капли для приема внутрь
Интерферон альфа (интерферон лейкоцитарный человеческий сухой, интерферон человеческий рекомбинантный альфа, реаферон-ЕС, интрон-А, виферон, кип-ферон, альфаферон)	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 (ингарон)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Лизатов бактерий смесь (ИРС-19)	спрей назальный
Лидокаина гидрохлорид + Феназон (отирелакс)	капли ушные
Стандартизованный бактериальных лизатов (бронхо-мунал)	лиофилизат капсулы
Тилорон (амиксин, лавомакс, тилорон)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

VI. 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 (Превенар 13)	суспензия для внутримышечного введения
Вакцина для профилактики менингококковых инфекций (Полисахаридная менингококковая вакцина А+С)	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
Вакцина для профилактики ветряной оспы (Варилрикс)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

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

VII. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Цитостатические средства

Абатацепт (оренсия)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Абиратерон (зитига)	таблетки
Адалимумаб (хумира)	раствор для подкожного введения
Азацитидин (вайдаза)	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Алемтузумаб (кэмпас)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Аспарагиназа (аспарагиназа-Медак)	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афатиниб (Гиотриф)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб (авастин)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин (рибомустин)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин (блеоцин, бленамакс)	порошок лиофилизированный для инъекций
Бортезомиб (велкейд)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Бозутиниб (бозулиф)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Бусульфан (миелосан, милеран)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Винбластин (розевин, винбластин-Рихтер, винбластин-Тева)	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин (Веро-винкристин, винкристин-Тева)	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин (винельбин, маверекс)	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Воринонат (золинза)	капсулы
Гемцитабин (гемцитабин Плива, гемзар, гемцитера, гемцитар)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб (иресса)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид (гидреа, гидроксисура)	капсулы
Голимумаб (симпони)	раствор для подкожного введения
Дабрафениб (Тафинлар)	капсулы
Дазатиниб (спрайсел)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин (дакарбазин дакарбазин-ЛЭНС)	Лахема, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даунорубин (рубомидин г/х)	порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
Децитабин (дакоген)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубин (доксорубин-Эбеве, доксорубин-Тева, быстрорастворимый, келикс, доксолек)	(доксорубин-Эбеве, адрибластин 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 (таксотер, таутакс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Ибрутиниб (имбрувика)	капсулы
Иматиниб (гливек, генфатиниб)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Идарубицин (рубида)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, капсулы
Инфликсимаб (ремикейд)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан (кампто ЦС, иринтен, иринотекан Плива-Лахема)	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид (веро-ифосфамид, холоксан)	порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Канакинумаб (иларис)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Карбоплатин (циклоплатин, карбоплатин-ЛЭНС)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин (БиКНУ)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин (кселода)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Кладрибин (веро-кладрибин)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кризотиниб (ксалкори)	капсулы
Лефлуномид (арава)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ломустин (СииНУ, ломустин Медак)	капсулы
Мелфалан (алкеран)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин (пури-нетол)	таблетки
Метотрексат (метотрексат, методжект, веро-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 инъекций
Митомицин (митомицин-С, митомицин)	Веро-	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций	
Митоксантрон (новантрон, онкотрон)			раствор для инъекций
Неларабин (атрианс)			раствор для инфузий
Оксалиплатин (оксалиплатин, элоксатин, экзорум)	платикад,	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Обинутузумаб (газива)			концентрат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб (тасигна)			капсулы
Пазопаниб (вотриент)			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел (абитаксел, паклитаксел, интаксел, таксакад)	паксен,	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
Паливизумаб			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пертузумаб+Трастузумаб (Бейодайм)			концентрат для приготовления раствора для инфузий+лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Прокарбазин (налутан)			капсулы
Пеметрексед (алимта)			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Помалидомид			капсулы
Ралтитрексид (томудекс)			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб (Стиварга)			капсулы
Ритуксимаб (мабтера, ацеллбия)			концентрат для приготовления раствора для инфузий
Руксолитиниб (джакави)			таблетки

Сорафениб (нексавар)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб (сутент)	капсулы
Темозоломид (темодал)	капсулы
Тоцилизумаб (актепра)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Траметиниб (Мекинист)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб (герцептин)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трабектедин (йонделис)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Трастузумаб эмтанзин (Кадсила)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин (весаноид)	капсулы
Устекинумаб (стелара)	раствор для подкожного введения
Флударабин (флудара, флугарда, веро-флударабин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фотемустин (мюстофоран)	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил (фивофлу, флурокс, фторурацил)	5- раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Хлорамбуцил (лейкеран, хлорбутин)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Циклофосфамид (циклофосфан, эндоксан)	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 (платидиам, кемолат, цисплатин-ЛЭНС, цисплатин-Тева)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цитарабин (цитозар)	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эверолимус (Афинитор)	таблетки
Экулизумаб (солирис)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирубицин (фарморубицин, эпирубицин)	веро- порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций
Эрибулин (Халавен)	раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб (тарцева)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этанерцепт (энбрел)	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этопозид (ластет, этопозид-Тева)	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цетуксимаб (эрбитукс)	раствор для инфузий

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол (аримидекс, анастера, анастрозол-Тева, Веро-анастрозол)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид (мамомит)	таблетки
Бикалутамид (билумид, касодекс, калумид, бикалутамид-Тева)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Бусерелин (бусерелин Депо)	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Гозерелин (золадекс)	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Летрозол (фемара, экстраза)	таблетки покрытые оболочкой
Лейпрорелин (элигард)	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 вераплекс)	(депо-Провера,	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения
Тамоксифен (веро-тамоксифен, тамоксифен)		таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Флутамид (флутаплекс, нифтолид, флутамид Плива)	флуцином,	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант (фазлодекс)		раствор для внутримышечного введения
Ципротерон (андрокур, ципротерон-Тева)		таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный
Эксеместан (аромазин)		таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант (эменд)		капсулы
Гидразина сульфат (сегидрин)		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Золедроновая кислота (зомета, резорба, акласта, золерикс, резокластин ФС)		концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Кальция фолинат (лейковорин)		таблетки, капсулы
Ленограстим (граноцит)		порошок лиофилизированный для инъекций
Леналидомид (ревлимид)		капсулы
Месна (уромитексан, месна-ЛЭНС)		таблетки, концентрат для инфузий, раствор для внутривенных инъекций, раствор для внутривенного введения
Ондансетрон (зофран, эмесет, эметрон, сетронон)	латран,	раствор для инъекций, таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Памидроновая кислота (помегара, аредиа)	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пэгфилграстим (неуластим)	раствор для подкожного введения
Филграстим (нейпоген, лейкостим, нейпомакс)	грасальва, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Меглюмина акридоняцетат (циклоферон)	таблетки, раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, линимент для наружного применения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

VIII. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Альфакальцидол (альфа Д3, этальфа)	капсулы, раствор для внутреннего применения, капли для приема внутрь, раствор для внутривенного введения, раствор для приема внутрь (в масле), таблетки
Кальцитонин (миакальцик)	аэрозоль назальный, спрей назальный дозированный, раствор для инъекций
Кальцитриол (остеотриол, рокальтрол)	капсулы
Колекальциферол (аквадетрим)	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Кальция карбонат + Колекальциферол (кальций-Д3 Никомед, кальций-Д3 Никомед форте, компливит кальций Д3)	таблетки жевательные
Парикальцитол (земплар)	капсулы
Стронция ранелат (бивалос)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакалцет (мимпара)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол (витамин Д2)	драже, капли для приема внутрь (в масле)

IX. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

Противоанемические средства

Дарбэпоэтин альфа (аранесп)	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат (феррум Лек, мальтофер)	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс (венофер, ликферр100)	раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат (феринъект)	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота (сорбифер, ферроплекс, тардиферон)	таблетки
Элтромбопаг (револейд)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ромиплостим (энплейт)	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Эпоэтин альфа (эпрекс, эпокрин, эральфон)	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета (рекормон, эритроestim, эритропэтин человека рекомбинатный)	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] (мирцера)	раствор для внутривенного и подкожного введения

Железосвязывающие препараты

Деферазирокс (эксиджад)	таблетки диспергируемые
-------------------------	-------------------------

Препараты для профилактики гиперфосфатемии

Севеламер (ренагель)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
----------------------	---------------------------------------

Средства, влияющие на систему свертывания крови

Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел (коплавикс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Варфарин (варфарин Никомед, варфарекс)	таблетки
Гепарин натрия (лиотон 1000, тромблесс, гепариновая мазь, гепарин-Акригель 1000)	мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для

	внутривенного и подкожного введения, раствор для инъекций
Дабигатрана этексилат (прадакса)	капсулы
Далтепарин натрия (фрагмин)	раствор для внутривенного и подкожного введения
Дипиридамо́л (дипиридамо́л, курантил)	драже, таблетки покрытые оболочкой
Илопрост (вентавис)	раствор для ингаляций
Клопидогрел (плавикс, зилт, эгитромб, клопидогрел, листаб 75)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Надропарин кальция (фраксипарин)	раствор для подкожного введения
Ривароксабан (ксарелто)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тикагрелор (брилинта)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Транексамовая кислота (транексам)	таблетки покрытые пленочной оболочкой,
Эноксапарин натрия (клексан)	раствор для инъекций, раствор для подкожного введения
Этамзилат (этамзилат, дицинон)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций и наружного применения

Препараты крови

Иммуноглобулин человека (иммуновенин, габриглобин)	нормальный лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека [IgG+IgA+IgM] (пентаглобин)	нормальный раствор для инфузий
Фактор свертывания крови VIII (коэйт ДВИ, гемофил-М, октанат, иммунат)	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 (октанайн Ф, иммунин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Эптаког альфа активированный (новоСэвен, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения Коагил-VII)

Гиполипидемические средства

Аторвастатин (аторис, аторвастатин, таблетки покрытые оболочкой, таблетки липримар, торвакард, липтонорм, тулип) покрытые пленочной оболочкой, капсулы

Симвастатин (симвастатин, зокор, таблетки покрытые оболочкой, таблетки симвакард, вазилип, симвастол, симгал, покрытые пленочной оболочкой симло, симваГексал)

Розувастатин (крестор, мертенил) таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Х. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Антиангинальные средства

Изосорбида динитрат (изо Мак, изодинит, таблетки, таблетки ретард, капсулы, нитросорбит, кардикет, изокет) капсулы ретард, аэрозоль подъязычный дозированный, концентрат для приготовления раствора для инфузий, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный, таблетки пролонгированного действия

Изосорбида мононитрат (моносан, моно Мак, моночинкве, оликард, пектрол) таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы ретард, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия

Ивабрадин (кораксан) таблетки покрытые оболочкой

Инозин (рибоксин) таблетки

Мельдоний (милдронат, кардионат) капсулы, сироп, раствор для инъекций

Нитроглицерин (сустак, нитронг, таблетки, таблетки пролонгированного действия, капсулы, капсулы ретард, спрей тринитролонг, нитроспрей, нитрогранулонг, подъязычный дозированный, сустонит, нитрокор, перлинганит, аэрозоль подъязычный дозированный, нитроминт) 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 (кордарон, кардиодарон, амиодарон-Акри, амиокордин)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
Атенолол (бетакард, тенормин, атенолан, тенолол, атенова, атенобене)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол (конкор, бисогамма, арител, бидоп, коронал)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лапаконитина гидробромид (аллапинин)	таблетки
Метопролол (вазокардин, корвитол, эгилок, беталок Зок, метопролол-Акри, метокард)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой
Прокаинамид (новокаинамид)	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон (ритмонорм, пропанорм)	таблетки, раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пропранолол (анаприлин, обзидан)	таблетки
Соталол (сотаГексал, соталекс)	таблетки

Гипотензивные средства

Амлодипин (амловас, норваск, нормодипин, амлотоп, омелар кардио, тенокс, калчек, кардилопин)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Верапамил (финоптин, изоптин)	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
Каптоприл (капотен, апо-капто)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Карведилол (акридиллол, ведикардол, кориол, дилатренд)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Клонидин (клофелин)	таблетки, капли глазные

Метилдопа (допегит)	таблетки
Оксиметазолин (називин)	капли назальные
Фенилэфрин (мезатон, ирифрин)	глазные капли, раствор для инъекций

XI. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид (алмагель, суспензия для внутреннего применения, гастал, маалокс)	таблетки
Висмута трикалия дицитрат (де-нол, таблетки покрытые пленочной оболочкой новобисмол)	
Омепразол (омез, омепразол, омитокс, ультоп, гастрозол)	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ранитидин (ранитидин, зантак, гистак, ульран)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Фамотидин (фамотидин, гастросидин, квамател, ульфамид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эзомепразол (нексиум)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Спазмолитические средства

Амбризентан (волибрис)	таблетки
Атропин (атропина сульфат)	глазные капли
Домперидон (мотилиум, мотилак, мотониум)	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин (но-шпа, но-шпа форте, спазмол, спазмонет, спазмонет форте)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мебеверин (дюспаталин, спарекс)	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой

Метоклопрамид (церукал, реглан)	таблетки, раствор для приема внутрь
Платифиллин (платифиллин)	таблетки

Панкреатические энзимы

Панкреатин (панкреатин, мезим форте, капсулы, драже, таблетки покрытые мезим форте 10000, фестал-Н, пензитал, кишечнорастворимой оболочкой, панзинорм форте, креон 10000, креон 25000, капсулы кишечнорастворимые, панцитрат)	таблетки покрытые оболочкой
---	-----------------------------

Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин (гептрал, гептор)	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Артишока листьев экстракт (хофитол)	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза (нормазе, дюфалак)	сироп
Орнитин (гепа-Мерц)	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Расторопши пятнистой плодов экстракт драже (карсил)	
Тиоктовая кислота (берлитион 300, капсулы, таблетки покрытые оболочкой, тиоктацид БВ, тиогамма, липоевая кислота, октолипен, тиолепта)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолиевая кислота (урсосан, капсулы, суспензия для приема внутрь, урсофальк, урсолив, урсодез)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота (фосфоглив)	капсулы
Эссенциальные фосфолипиды (эссенциале, капсулы эссливер)	

Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь (активированный, карбопект)	(уголь таблетки)
Бисакодил (бисакодил-Акри, дульколак)	таблетки, свечи, суппозитории ректальные, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
Лактулоза + Лигнин гидролизный (лактофильтрум)	таблетки

Лиофилизированные boulardii (энтерол)	Saccharomyces	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Лоперамид (имодиум, лопедиум)	лоперамид,	таблетки, капсулы, таблетки для рассасывания, таблетки жевательные
Макрогол (форлакс, фортранс)		порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Симетикон (эспумизан)		эмульсия для приема внутрь
Сеннозиды А + Б (сенаде, сеннадексин)	глаксенна,	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Смектит диоктаэдрический (неосмектин)	(смекта,	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Миглустат (завеска)		капсулы
Нитизинон (орфадин)		капсулы
Нифуроксазид (энтерофурил, стопдиар)		суспензия для приема внутрь
Повидон (энтеродез)		порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Полиметилсилоксана (энтеросгель)	полигидрат	паста для приема внутрь, гель для приготовления суспензии для приема внутрь

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии (бифидумбактерин)	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 (лактобактерин)	(ацилакт,	таблетки, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи

Лактобактерии ацидофильные +Грибки капсулы
кефирные (аципол)

Линекс (линекс) капсулы

Болезни Гоше средство лечения

Имиглюцераза (церезим) 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 концентрата для приготовления раствора для инфузий

Идурсульфаза концентрат для приготовления раствора для инфузий

XII. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон (белодерм, бетновейт, таблетки, капли глазные, мазь для целестодерм-В, целестон, дипроспан, бетам- наружного применения, крем для Офталь, акридерм) наружного применения, суспензия для инъекций

Бромокриптин (парлодел) таблетки, капсулы

Ганиреликс раствор для подкожного введения

Гонадотропин хорионический (хорагон, порошок лиофилизированный для прегнил) инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Гидрокортизон (латикорт, солу Кортэф, таблетки, мазь для наружного применения, гидрокортизона гемисукцинат, кортеф) 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 (данол)		капсулы
Дексаметазон (дексаметазон, дексона, дексазон, офтан дексаметазон)		таблетки, капли глазные, капли ушные
Десмопрессин (десмопрессин, пресайнекс)	минирин,	спрей назальный дозированный, таблетки, капли назальные, таблетки подъязычные
Каберголин (достинекс)		таблетки
Кломифен (кlostелбегит)		таблетки
Корифоллитропин альфа		раствор для подкожного введения
Левотироксин натрия (L-тироксин-Акри, L-тироксин-Берлин Хеми, эутирокс)	Баготирокс,	таблетки
Метилпреднизолон (метипред, медрол)		таблетки
Метилпреднизолона ацепонат (адвантан)		мазь для наружного применения
Мометазон (элоком, унидерм, назонекс, асманекс)		крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, порошок для ингаляций дозированный, раствор для наружного применения
Наандролон		раствор для внутримышечного введения
Октреотид (сандостатин ЛАР, октреотид-депо)		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
Преднизолон (преднизолон, преднизол)		таблетки, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, порошок для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Соматропин (генотропин, хуматроп, сайзен, растан)	нордитропин, 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 (мерказолил, метизол, тирозол)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон (берликорт, кеналог, фторокорт)	кенакорт, триакорт, таблетки, мазь для наружного применения, суспензия для инъекций
Трипторелин (диферелин, декапептил депо)	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 (фторокорт)	(синафлан, мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон (кортинаефф)	таблетки
Флутиказон (кутивейт, фликсоназе, назарел)	фликсотид, аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фураат (авамис)	спрей назальный дозированный
Цетрореликс (цетротид)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров) (омнадрен 250, сустанон-250)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон (андрогель, небидо)	андриол ТК, гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)

Гестагены

Дидрогестерон (дюфастон)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Норэтистерон (норколут, примолут-нор)	таблетки
Прогестерон (прогестоген, утрожестан, капсулы, гель для наружного применения прожестожель)	

Эстрогены

Гидроксипрогестерон капронат (оксипрогестерона раствор для инъекций масляный капронат)	
Эстриол (овестин)	таблетки, крем вагинальный, суппозитории вагинальные

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин (галвус)	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин (галвус мет)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид (манинил)	таблетки
Гликлазид (глидиаб, диабетон МВ, глидиаб МВ, диабефарм)	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия;
Глимепирид (амарил, глемаз)	таблетки
Глюкагон (глюкаГен 1 мг ГипоКит)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Дапаглифлозин (форсига)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Инсулин аспарт (новоРapid Пенфилл, новоРapid ФлексПен)	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный (новоМикс 30 Флекспен, новоМикс 30 Пенфилл)	раствор для подкожного введения, суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин (лантус, лантус СолоСтар)	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин (апидра, апидра СолоСтар)	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (генсулин М30, хумулин М3)	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир (левемир)	раствор для подкожного введения
Инсулин деглудек (тресиба)	раствор для подкожного введения

Инсулин деглудек + Инсулин аспарт (райзодег флекстаж)	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро (хумалог)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный (хумалог Микс 25)	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный (актрапид НМ, биосулин Р, инсуман Рапид, хумулин Регуляр)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный (биосулин Н, инсуман Базал, протафан НМ, хумулин НПХ)	суспензия для подкожного введения
Лираглутид (виктоза)	раствор для подкожного введения
Метформин (метформин, глюкофаж, глиформин, форметин, формин Плива)	сиофор, 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 (новоНорм)	таблетки
Саксаглиптин (онглиза)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ситаглиптин (янувия)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат (трайкор, липантил 200 М)	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия
Эксенатид (баета)	раствор для подкожного введения
Эмпаглифозин (випидия)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

ХIII. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ

Средства для лечения аденомы простаты

Алфузозин (дальфаз СР)	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия
------------------------	--

Доксазозин (доксазозин, камирен, кардура, артезин, зоксон)	таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин (омник, омник Окас, тамсулон-ФС, таниз-К, сонизин, тулозин, фокусин)	капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, капсулы пролонгированного действия
Финастерид (финастерид, альфинал, проскар, финаст, пенестер, простерид)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн (азатиоприн)	таблетки
Базиликсимаб (симулект)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Канефрон Н	драже, раствор для приема внутрь
Кетоаналоги аминокислот (кетостерил)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофенолата мофетил (селлсепт, майсепт, супреста)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота (майфортик)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сиролимус (рапамун)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус (програф, адваграф, протопик)	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения
Циклоспорин (сандиммун Неорал, экорал, панимун Биорал)	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь
Эверолимус (сертикан)	таблетки, таблетки диспергируемые

Диуретики

Ацетазоламид (диакарб)	таблетки
Гидрохлортиазид (гипотиазид)	таблетки
Индапамид (арифон, арифон ретард, равел СР, индапамид, индапамид МВ)	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 (альдактон, верошпирон, таблетки, капсулы верошпилактон)

Фуросемид (лазикс) таблетки

Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи

Солифенацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

Противовоспалительные средства

Азапентацен (квинакс) капли глазные

Циклопентолат (цикломед) капли глазные

Цитохром С + Аденозин + Никотинамид (офтан катахром) капли глазные

Миотические средства и средства для лечения глаукомы

Бутил аминогидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол (проксодолол) капли глазные

Дорзоламид (трусопт, дорзопт) капли глазные

Латанопрост (ксалатан) капли глазные

Пилокарпин (пилокарпина г/х) капли глазные

Тимолол (тимолол, арутимол, окумед, окупрес-Е, офтан тимолол) капли глазные, гель глазной

Пилокарпин + Тимолол (фотил, пилотимол) капли глазные

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинол (эмоксипин) капли глазные

Прочие офтальмологические средства

Гипромеллоза (гипромеллоза-П, дефислез, искусственная слеза) капли глазные

Таурин (тауфон) капли глазные

Тропикамид (тропикамид, мидриацил) капли глазные

XV. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Противоастматические средства

Амброксол (амброгексал, халиксол, лазолван)	амбробене, 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 (эуфиллин)	таблетки
Беклометазон (беклазон, альдецин, бекотид, насобек, кленил)	Эко, аэрозоль для ингаляций дозированных, 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 (фостер)	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид (бенакорт, пульмикорт, турбухалер, тафен Новолайзер)	аэрозоль для ингаляций дозированных, 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 (симбикорт турбухалер, форадил комби)	порошок для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Вилантерол + Флутиказона фуруат (релвар эллипта)	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид (сibri бризхалер)	капсулы с порошком для ингаляций
Зафирлукаст (аколат)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Индакатерол (онбрез бризхалер)	капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид (атровент, атровент Н)	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол (беродуал, беродуал Н, Ипратерол-натив)	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций

Кромоглициевая кислота (интал, ифирал, кропоз, кромогексал, кромолин, хай-кром)	порошок для ингаляций в капсулах, глазные капли, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный, капсулы, спрей назальный дозированный
Мометазон + Формотерол (зенхейл)	аэрозоль для ингаляций дозированный
Монтелукаст (сингуляр)	таблетки жевательные, таблетки покрытые оболочкой
Недокромил (тайлед минт, тилавист, тиларин)	аэрозоль для ингаляций дозированный, глазные капли
Сальбутамол (саламол, сальгим, вентолин, вентолин небулы)	таблетки, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный активируемый вдохом, капсулы для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Сальметерол + Флутиказон (серетид, серетид мультидиск, тевакомб)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Тиотропия бромид (спирива)	порошок для ингаляций в капсулах, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол (беротек, беротек Н)	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол (форадил, оксис турбухалер, атимос)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный

Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин (АЦЦ, флуимуцил, Н-АЦ-ратиофарм)	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 (бронхотил, солвин)	таблетки, сироп

Бутамират (синекод)	капли для приема внутрь
Дорназа альфа (пульмозим)	раствор для ингаляций
Омализумаб (ксолар)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Фенспирид (эrespал)	сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

XVI. ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ

Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, смеси больных фенилкетонурией (П-АМ универсальный, МДмил ФКУ, тетрафен, лофеналак)

XVII. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота (аскорбиновая кислота, витамин С, асвитол)	аскорбиновая таблетки, драже, капли для приема внутрь, капсулы пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь
Аскорбиновая кислота + Рутозид (аскорутин)	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин (мильгамма композитум)	драже
Кальция пантотенат (витамин В5)	таблетки
Калия и магния аспарагинат (аспаркам, панангин)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид (антиструмин, йодомарин)	таблетки, таблетки жевательные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
Кальция глюконат	таблетки
Магния лактат + Пиридоксин (магнелис В6)	таблетки покрытые оболочкой
Магния лактата дигидрат + Магния пидолат + Пиридоксина гидрохлорид (Магне В6)	раствор для приема внутрь
Менадиона натрия бисульфит (викасол)	таблетки, раствор для внутримышечного введения

Натрия тиосульфат	раствор для инъекций
Никотиновая кислота (витамин PP)	таблетки
Пиридоксин (витамин B6)	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины (ревит, гендевит, ундевит)	драже, таблетки
Поливитамины + Минеральные соли (витрум, мульти-табс, компливит, олиговит, элевит)	таблетки
Ретинол (витамин A)	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 (аевит)	капсулы
Рибофлавин (витамин B2)	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин (витамин B1)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол (витамин E)	капсулы
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин (витамин B12)	раствор для инъекций

XVIII. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Антисептики

Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний (мирамистин)	раствор для местного применения
Йод + Калия Йодид + Глицерол (Люголя раствор с глицерином, Люголь)	раствор для местного применения, спрей для местного применения

Средства для дезинфекции

Водорода пероксид	раствор для наружного применения, раствор для местного и наружного применения
Хлоргексидин (хлоргексидина биглюконат)	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 (спирт этиловый)	спирт медицинский,	спирт	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

XIX. 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 Пеццера

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, в скобках приведены наиболее распространенные торговые наименования.

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 (торговое
наименование) <*>

Лекарственная форма

I. АНЕСТЕТИКИ, МИОРЕЛАКСАНТЫ

Средства для наркоза

Галотан (наркотан, фторотан, флюотан)	жидкость для ингаляций
Гексобарбитал (гексенал)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Дексмедетомидин (дексдор)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Десфлуран (Супран)	жидкость для ингаляций
Динитрогена оксид (азота закись)	газ сжатый
Кетамин (велонаркон, калипсол, кеталар)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксibuтират (натрия оксибат)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол (диприван)	эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран (севоран)	жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия (тиопентал)	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Эфир диэтиловый (эфир для наркоза) жидкость для ингаляционной анестезии

Местные анестетики

Бензокаин (анестезин)	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Бупивакаин (анекаин, маркаин, блоккоС)	раствор для инъекций, раствор для интратекального введения
Лидокаин (лидокаин, лидохлор, лидокаина г/х)	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 (инокаин)	глазные капли
Прокаин (новокаин)	раствор для инъекций
Ропивакаин (наропин)	раствор для инъекций
Тетракаин (дикаин)	глазные капли

Миорелаксанты и их антидоты

Атракурия безилат (тракриум)	раствор для инъекций
Баклофен (баклосан)	таблетки, раствор для интратекального введения
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин / ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс (ботокс, диспорт)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Векурония бромид (норкурон)	порошок лиофилизированный для инъекций
Мемантин (меморель, акатинол мемантин, мемикар)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли для приема внутрь
Пипекурония бромид (ардуан, панкуроний)	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид (эсмерон, рокуроний Каби)	раствор для внутривенного введения
Сугаммадекс (брайдан)	раствор для внутривенного введения

Суксаметония бромид, хлорид и йодид (дитилин, миорелаксин, листенон)	порошок для инъекций, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тизанидин (сирдалуд, сирдалуд тизанил)	MP, таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением
Толперизон (мидокалм)	таблетки, раствор для инъекций
Цисатракурия безилат (нимбекс)	раствор для внутривенного введения

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

Наркотические анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебаин (омнопон)	раствор для подкожного введения
Морфин (морфин, МСТ континус)	раствор для инъекций, таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, капсулы пролонгированного действия, раствор для подкожного введения
Пропионилфенилэтоксиперидин (просидол)	таблетки защечные
Трамадол (трамал, трамадол)	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи капли для приема внутрь, раствор для инъекций, суппозитории ректальные, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тримеперидин (промедол)	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил (фентанил, дурогезик матрикс, фендивия)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, трансдермальная терапевтическая система, таблетки подъязычные

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Амтолметин гуацил (найзилат)	таблетки оболочкой	покрытые	пленочной
Ацеклофенак (аэртал)	таблетки оболочкой	покрытые	пленочной
Ацетилсалициловая кислота (аспирин, тромбо АСС, аспирин Кардио, ацекардол, кардиАСК, аспинаг)	таблетки, кишечнорастворимой таблетки кишечнорастворимой оболочкой	таблетки	покрытые оболочкой, покрытые пленочной
Декскетопрофен (дексалгин)	таблетки		
Диклофенак (диклофенак, диклоген, диклоран, диклонат П, ортофен, вольтарен, дикло-ф, диклак)	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		покрытые оболочкой, действия оболочкой, модифицированным для приема свечи, мазь капсулы раствор для таблетки кишечнорастворимой таблетки таблетки, оболочкой;
Ибупрофен (ибупрофен, долгит, ибуклин, нуروفен, МИГ, новиган, педеа)			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 (быструм гель, фастум гель, 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 (кеторол, кетанов, адолор, кеталгин) таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
- Лорноксикам (ксефокам) таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
- Мелоксикам (мовалис, лем, мирлокс, мовасин) раствор для инъекций, таблетки, таблетки форте, свечи
- Метамизол натрия (анальгин, баралгин М) таблетки, раствор для инъекций
- Метамизол натрия + Питофенона гидрохлорид + Фенпивериния бромид (баралгетас, ревалгин, брал, спазмалгон) таблетки, раствор для инъекций
- Нимесулид (нимесил, найз) таблетки, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения

Парацетамол (парацетамол, эффералган, таблетки, сироп, свечи, гранулы для панадол, цефекон) 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 таблетки фосфат (но-шпалгин)

Пироксикам (Веро-пироксикам, таблетки, раствор для инъекций)
пироксикам-Акри)

Средства для лечения подагры

Аллопуринол (пуринол, аллопуринол-Эгис) таблетки

Фебуксостат (аденурик) таблетки

Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин (купренил) таблетки покрытые пленочной оболочкой

Алфлутоп (алфлутоп) раствор для инъекций

Секукинумаб (козэнтикс) раствор для подкожного введения

Хондроитина сульфат (хондроксид, хондрогард, хондроитин-АКОС) раствор для внутримышечного введения, капсулы, таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения

III. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Антигистаминные средства

Дезлоратадин (эриус) таблетки

Диметинден (фенистил) гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутреннего применения

Дифенгидрамин (димедрол, псило-бальзам) таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, гель для наружного применения

Кетотифен (задитен, кетотифен) таблетки, сироп

Клемастин (тавегил, клемастин) таблетки, сироп, раствор для инъекций

Лоратадин (лоратадин, кларидол, кларитин, таблетки, сироп, суспензия для приема кларисенс, лорагексал, ломилан, внутрь, таблетки кларотадин)	
Мебгидролин (диазолин)	таблетки, драже
Прометазин (пипольфен)	драже, раствор для инъекций
Хифенадин (фенкарол)	таблетки
Хлоропирамин (супрастин)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цетиризин (цетиризин, парлазин, зиртек, цетрин, зодак, аллертек)	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин (кестин)	таблетки
Экстракт из культуры термофильного штамма золотистого стафилококка (рузам)	раствор для подкожного введения

IV. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

Противосудорожные средства

Бензобарбитал (бензонал)	таблетки
Вальпроевая кислота (депакин, депакин хроно, депакин Энтерик 300, хроносфера, конвулекс, энкорат, хроно, конвульсофин, вальпарин ХР)	таблетки покрытые 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, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для приема внутрь, сироп (для детей), таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным

	высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин (карбамазепин, финлепсин, финлепсин ретард, тегретол, тегретол ЦР, зептол, карбалепсин ретард)	таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, сироп
Клоназепам (клоназепам)	таблетки
Ламотриджин (ламиктал, ламитор)	ламолеп, таблетки
Лакосамид	раствор для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Леветирацетам (кепра)	таблетки, раствор для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Оксакарбазепин (трилептал)	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин (лирика)	капсулы
Примидон (гексамидин)	таблетки
Топирамат (топамакс, топсавер, тореал, топалепсин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Фенитоин (дифенин)	таблетки
Фенобарбитал (фенобарбитал)	таблетки, таблетки (для детей)
Этосуксимид (суксилеп)	капсулы

Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин (мидантан, ПК-мерц)	таблетки, раствор для инфузий, капсулы, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бипериден (акинетон, мendifлекс)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Леводопа + Бенсеразид (мадопар)	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением

Леводопа + Карбидопа (наком, синдопа, таблетки тремонорм, тидомет форте)

Прамипексол (мирапекс) таблетки

Пирибедил (проноран) таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой

Разагилин (азилект) таблетки

Тригексифенидил (циклодол) таблетки

Анксиолитики (транквилизаторы)

Алимемазин (тералиджен) таблетки покрытые пленочной оболочкой

Алпразолам (хелекс, алпразолам, алзолам) таблетки, таблетки пролонгированного действия

Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (феназепам) раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки

Гидроксизин (атаракс) раствор для инъекций, таблетки, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Диазепам (релиум, седуксен, сибазон) раствор для инъекций, таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Лоразепам (лорафен) таблетки покрытые оболочкой

Медазепам (мезапам) таблетки

Оксазепам (тазепам, нозепам) таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Тофизопам (грандаксин) таблетки

Антипсихотические средства

Галоперидол (галаперидол деканоат, сенорм) 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 (клопиксол, клопиксол депо, клопиксол-акуфаз)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кветиапин (сероквель, лаквель, кутипин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Клозапин (лепонекс, азалептин)	таблетки
Левомепромазин (тизерцин)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Оланзапин (зипрекса)	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон (инвега)	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Перициазин (неулептил)	раствор для приема внутрь, капсулы, раствор для приема внутрь
Перфеназин (этаперазин)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Рisperидон (рисполепт, рисполепт Конста, сперидан, торендо, торендо Ку-таб, сизодон-Сан, риссет)	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 (сердолект)	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид (эглонил, эглек)	таблетки, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций

	капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для приема внутрь; таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тиопроперазин (мажептил)	таблетки, раствор для инъекций,
Тиоридазин (сонапакс, тиорил, тисон)	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин (трифтазин)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые оболочкой
Флупентиксол (флюанксол)	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые сахарной оболочкой
Флуфеназин (модитен-депо)	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин (аминазин)	драже, таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Хлорпротиксен (хлорпротиксен, труксал)	таблетки

Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин (вальдоксан)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин (амитриптилин, амитриптилин-Акос, Апо-амитриптилин, амитриптилин Никомед, амитриптилин-Лечива)	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
Имипрамин (мелипрамин, имизин)	таблетки, драже, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Кломипрамин (кломинал, клофранил, анафранил)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, раствор для инъекций

Лития карбонат (микалит, седалит)	таблетки, капсулы
Мапротилин (людиомил)	таблетки, раствор для инъекций
Пароксетин (паксил, рексетин, плизил)	таблетки, капли для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пипофезин (азафен)	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением
Пирлиндол (пиразидол, нормазидол)	таблетки
Сертралин (золофт, стимулотон, асентра, серлифт, депрефолт)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тианептин (коаксил)	таблетки
Флувоксамин (феварин)	таблетки покрытые оболочкой
Флуоксетин (флуоксетин, прозак, профлузак)	капсулы, таблетки

Средства для лечения рассеянного склероза

Глатирамера ацетат (копаксон-Тева)	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1a (ребиф, авонекс, синноВекс)	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 (бетаферон, ронбетал, экставиа, инфибета)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для внутримышечного введения
Натализумаб (Тизабри)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Финголимод (гилениа)	капсулы

Средства для лечения нарушений сна

Доксиламин (донормил)	таблетки покрытые оболочкой
Золпидем (ивадал, санвал)	таблетки
Зопиклон (сомнол, релаксон, имован)	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой,

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам (дормикум, фулсед)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам (нитразепам)	таблетки

Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма

Глицин	таблетки, таблетки защечные, таблетки подъязычные
Налоксон (наркан)	раствор для инъекций
Налтрексон (антаксон, налтрексон ФВ)	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 (корвалол)	+ капли для внутреннего применения
Пустырника трава	настойка
Фенобарбитал + Эрготамин + Белладонны алколоиды (беллатаминал)	таблетки

Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

Актовегин	таблетки, раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения
Атомоксетин (страттера)	капсулы
Бетагистин (бетасерк, вестибо, бетагистин)	таблетки
Аминофенилмасляная кислота (фенибут, анвифен)	таблетки, капсулы
Винпоцетин (винпоцетин, кавинтон форте, телектол)	кавинтон, таблетки, раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения,

	раствор для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Галантамин (галантамин, реминил)	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гексобендин + Этамиван + Этофиллин (инстенон)	таблетки, раствор для инъекций
Гопантеновая кислота (пантогам, пантокальцин)	таблетки, сироп
Дистигмина бромид (убретид)	таблетки, раствор для инъекций
Ипидакрин (нейромидин, аксамон)	таблетки
Нимодипин (нимотоп, нимопин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инфузий
Полипептиды коры головного мозга скота (кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кофеин (кофеин – бензоат натрия)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Левокарнитин (элькар)	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин (семакс)	капли назальные
Неостигмина метилсульфат (прозерин)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота (пикамилон)	таблетки, раствор для инъекций
Ницерголин (ницерголин, сермион)	таблетки покрытые оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пирацетам (ноотропил, луцетам, пирацетам, мемотропил)	таблетки, капсулы, раствор для инъекций
Пиридостигмина бромид (калимин 60Н)	таблетки
Пиритинол (энцефабол)	таблетки покрытые оболочкой, суспензия для приема внутрь
Ривастигмин (экселон, альценорм, семпрекс)	капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система

Н-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон (фенотропил)	таблетки
Холина альфосцерат (глиатилин, церебро, церетон)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, раствор для приема внутрь
Церебролизин (церебролизин)	раствор для инъекций
Циннаризин (циннаризин, стугерон)	таблетки
Цитиколин (цераксон)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Этилметилгидроксипиридина (мексидол, мексикор, мексидант)	сукцинат таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этилтиобензимидазол (метапрот)	капсулы

V. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

Антибактериальные средства

Азитромицин (азитромицин, азитрал, сумаamed, азитРус, сумазид, сумамокс, азивок, азитрокс, азицид, зетамакс ретард, зитролид, зи-фактор, сумаамецин)	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 продолжительного действия для приема внутри, таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амикацин (амикацина сульфат)	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 (амоксициллин, флемоксин 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) Солютаб, амосин, хиконцил)
- Амоксициллин + Клавулановая кислота (амоксиклав, аугментин, медоклав, панклав, флемоклав Солютаб) 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 (ампициллина тригидрат, пентрексил, ампициллина натриевая соль) 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 (амписид) порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
- Бензатин бензилпенициллин (бициллин-1, бициллин-3, бициллин-5, ретарпен) порошок для инъекций, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
- Бензилпенициллин (бензилпенициллина натриевая соль) 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 (эдицин, веро-ванкомицин)	порошок для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин (гатиспан, зарквин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин (гентамицин, гентамицина сульфат)	раствор для инъекций, мазь для наружного применения, глазные капли, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Гидроксиметилхиноксалиндиоксид (диоксидин)	раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутривенного и местного применения, мазь для наружного применения
Диоксометилтетрагидро-пиримидин сульфадиметоксин + тримекаин хлорамфеникол	+ мазь для наружного применения +
Джозамицин (вильпрафен)	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой
Доксициклин (доксициклина г/х)	капсулы, порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, таблетки, таблетки диспергируемые
Имипенем + Циластатин (тиенам)	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин (канамицина сульфат)	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Карбенициллин динатриевая соль)	(карбенициллина порошок для инъекций

Кларитромицин фромилд, клацид, кларимед, кларексид)	(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 (далацин, клиндамицин)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Колистиметат натрий (колистин)	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Ко-тримоксазол (ко-тримоксазол, бактрим, бисептол)	таблетки, суспензия для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Левофлоксацин (таваник, глево, флорацид, элефлокс, офтаквикс, сигницеф, лефлобакт)	раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
Линезолид (зивокс)	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Линкомицин (линкомицин, линкомицина г/х)	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем (меронем, меропенабол)	порошок лиофилизированный для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Месалазин (месалазин, салофальк, пентаса)	таблетки, суспензия ректальная
Мидекамицин (макропен)	таблетки, порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения

Моксифлоксацин (авелокс)	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий, капли глазные, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Мупируцин (бактробан)	мазь для наружного применения
Неомицин + Бацитрацин (банеоцин)	мазь для наружного применения, порошок для наружного применения
Нетилмицин (нетромицин)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитрофурал (фурацилин)	таблетки для приготовления раствора для наружного применения, паста для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для наружного применения
Нитрофурантоин (фурадонин)	таблетки
Нифуроксазид (эрсефурил)	капсулы, суспензия для внутреннего применения
Норфлоксацин (нолицин, нормакс)	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 (таривид, офло, заноцин, флоксал)	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 (абактал, пефлоксацин-Акос)	таблетки, концентрат для инъекций
Пипемидовая кислота (палин, пимидель)	таблетки, капсулы
Рифаксимин (альфа нормикс)	таблетки покрытые оболочкой
Рифамицин (отофа)	капли ушные
Рокситромицин (рулид, роксигексал)	таблетки
Спарфлоксацин (спарфло)	таблетки покрытые оболочкой
Сульфагуанидин (сульгин)	таблетки

Сульфасалазин сульфасалазин ЕН)	(сульфасалазин,	таблетки,	таблетки	покрытые оболочкой, покрытые оболочкой
Сульфадиазин (сильведерм, дермазин)		крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения		
Сульфацетамид (сульфацил-натрия)		глазные капли		
Тетрациклин (тетрациклина г/х)		таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная		
Тикарциллин + Клавулановая кислота (тиментин)		порошок лиофилизированный для инфузий		
Тобрамицин (тоби, брамитоб)		раствор для ингаляций, капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, мазь глазная, раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
Феноксиметилпенициллин (феноксиметилпенициллин)		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки		
Фосфомицин (монурал)		гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения		
Фуразидин (фурагин, фурамаг)		таблетки, капсулы		
Хлорамфеникол левомецетина синтомицин)	(левомецетин, сукцинат натрия,	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы, глазные капли, порошок для инъекций, линимент для наружного применения		
Хлорамфеникол + Метилурацил + Сульфадиметоксин + Тримекаин (левосин)		мазь для наружного применения		
Хлорамфеникол + Метилурацил (левомеколь)		мазь для наружного применения		
Цефазолин (цефазолин, цефамезин, нацеф)		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения		
Цефалексин (споридекс, цефаклен)		таблетки, капсулы, порошок для инъекций, гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой		
Цефепим (максипим, максицеф)		порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для		

	внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Цефиксим (супракс, панцеф)	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефотаксим (цефотаксим, цефабол, цефосин)	клафоран, 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 (дардум, цефобид)	порошок для инъекций
Цефоперазон + Сульбактам (сульперацеф)	порошок для инъекций, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефтазидим (цефтазидим, фортум, цефзид, фортазим, вицеф)	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 (цедекс)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтриаксон (цефтриаксон, тороцеф, роцефин, цефтриабол, лендацин, медаксон)	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 (зиннат, аксетин, зинацеф, цефурабол, цефурус)	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 ципролет, ципробай, ципринол)	(ципрофлоксацин, цифран, цеброва,	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 (эритромицин)		таблетки, капсулы, мазь для наружного применения, мазь глазная, порошок для инъекций
Эртапенем (инванз)		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Тедизолид (сивекстро)		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Цефтриаксон+Сульбактам (бродсеф-с)		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота (ПАСК, МАК-ПАС, аквапакс, аминосалицилат)	натрия пара-	таблетки покрытые оболочкой, гранулы покрытые оболочкой, гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы покрытые оболочкой для приема внутрь, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
--	--------------	---

Бедаквилин	таблетки
Изониазид (изониазид)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций и ингаляций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин (ломекомб)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин (протуб-3)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол (форкоккс, комбитуб, протуб-4)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Рифампицин (изо-эремфат)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид (фтизопирам, протубпира)	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин (изокомб)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Этамбутол (фтизоэтам, протубэтам)	таблетки
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин (протиокомб)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Капреомицин (капоцин, 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 (ломефлоксацин, ломфлоркс, лофокс, ксенаквин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Пиразинамид (пиразинамид-Акри, линамид, макрозид, пизина)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Протионамид (петеха, протионамид-Акри, протомид)	таблетки покрытые оболочкой
Рифабутин (рифабутин, микобутин, вербутин)	капсулы
Рифампицин (римпин, рифампицин, Р-цин, макокс)	капсулы, порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора

	для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, таблетки покрытые оболочкой
Стрептомицин (стрептомицина сульфат)	порошок для инъекций
Теризидон (теризидон, резонизат)	капсулы
Тиоуреидоиминометилпиридиния (перхлорон)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фтивазид (фтивазид)	таблетки
Циклосерин (циклосерин, коксерин, майзер)	капсулы
Этамбутол (комбутол, этамбутол-Акри)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этионамид (миобид-250, этомид, этид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противовирусные средства

Абакавир (зиаген)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Абакавир + Ламивудин (кивекса)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Абакавир + Зидовудин + Ламивудин (тризивир)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Метилфенилтиометил-диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир, Умифеновир (арбидол)	таблетки, капсулы
Атазанавир (реатаз)	капсулы
Ацикловир (цикловир, виролекс, герписин, герперакс, зовиракс)	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, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Боцепревир (виктрелис)	капсулы
Валганцикловир (вальцит)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ганцикловир (цимевен)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир (презиста)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин (ретровир АзиТи, тимазид)	раствор для инфузий, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инфузий, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + Ламивудин (комбивир)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диданозин (видекс)	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей, таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты (ингавирин)	капсулы
Индинавир (криксиван)	капсулы
Инозин пранобекс (изопринозин)	таблетки
Кагоцел (кагоцел)	таблетки
Ламивудин (эпивир ТриТиСи, зеффикс)	таблетки, раствор для внутреннего применения, раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + Ритонавир (калетра)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Невирапин (вирамун, невирапин)	таблетки, суспензия для внутреннего применения, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нелфинавир (вирасепт)	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир (тамифлю)	капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Полисахариды побегов Solanum tuberosum (панавир)	раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2а (пегасис)	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b (пегИнтрон)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ралтегравир (исентресс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рибавирин (рибавирин, веро-рибавирин, рибамидил, рибапег, девирс)	таблетки, капсулы, крем для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Ритонавир (норвир, ринвир, ритонавир 100)	капсулы, капсулы мягкие, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Саквинавир (инвираза)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симепревир (совриад)	капсулы
Ставудин (зерит)	капсулы, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Телапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телбивудин (себиво)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фамцикловир (фамвир, фамцикловир-Тева)	минакер, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир (телзир)	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Фосфазид (никавир)	таблетки
Цепэгинтерферон альфа-2b (альгерон)	раствор для подкожного введения
Энтекавир (бараклюд)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид (фузеон)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Этравирин (интеленс)	таблетки
Эфавиренз (стокрин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Противогрибковые средства

Аморолфин (лоцерил)	раствор для наружного применения, лак для ногтей
Амфотерицин В (амфотерицин В, фунгизон)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Бифоназол + Мочевина (микоспор набор)	мазь для наружного применения-набор для ногтей
Вориконазол (вифенд)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Итраконазол (каназол, орунгал, орунгамин)	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каспофунгин (кансидас)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол (кандид, канестен, канизон, клотримазол-Акри, кандидат-В6)	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные, гель вагинальный, суппозитории вагинальные
Микафунгин (микамин)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин (пимафуцин)	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные, суппозитории вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тербинафин (ламизил, бинафин, тербизил, термикон, ламикан, атифин)	таблетки, крем для наружного применения
Флуконазол (дифлюкан, микосист, флуконазол, флюкостат, форкан)	дифлазон, капсулы, раствор для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, микомакс,

раствор для внутривенного введения,
таблетки, таблетки покрытые пленочной
оболочкой

Хлорнитрофенол (нитрофунгин)

раствор для наружного применения

Противопротозойные и противомаларийные средства

Албендазол (немозол)

таблетки покрытые оболочкой, таблетки
жевательные, суспензия для приема
внутри

Гидроксихлорохин (плаквенил)

таблетки, таблетки, покрытые пленочной
оболочкой

Дапсон (дапсон-Фатол)

таблетки

Левамизол (декарис)

таблетки

Мебендазол (вермокс)

таблетки

Мефлохин (лариам)

таблетки

Метронидазол (трихопол,
метрогил, клион, клион Д)

флагил, таблетки, раствор для инъекций, свечи
вагинальные, таблетки вагинальные,
раствор для внутривенного введения,
раствор для инфузий, таблетки покрытые
пленочной оболочкой

Пирантел (немоцид,
гельминтокс)

пирантел, таблетки, таблетки покрытые оболочкой,
суспензия для внутреннего применения

Празиквантел (азинокс, бильтрицид)

таблетки, таблетки покрытые пленочной
оболочкой

Тинидазол (тинидазол)

таблетки

Фуразолидон (фуразолидон)

таблетки

Дерматотропные средства

Ацитретин (тигазон, неотигазон)

капсулы

Бензилбензоат (бенсокрил)

мазь для наружного применения,
эмульсия для наружного применения

Глицерол (глицерин)

раствор для наружного применения

Диметилсульфоксид (димексид)

жидкость для наружного применения

Изотретиноин (роаккутан)

капсулы

Ихтамол (ихтиол)

мазь для наружного применения, свечи

Нафталанская нефть (нафтадерм)

мазь для наружного применения,
линимент для наружного применения

Олазол	аэрозоль для наружного применения
Пимекролимус (элидел)	крем для наружного применения
Пиперонил бутоксид + Эсбиол (спрегаль)	аэрозоль для наружного применения
Пиритион цинк (скин-кап, цинокап)	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь для наружного применения (спиртовой)

Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид (полиоксидоний)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения, суппозитории вагинальные и ректальные, таблетки
Вобэнзим (вобэнзим)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-Цистеинил-Глицин (глутоксим)	динатрия раствор для инъекций
Интерлейкин-2 (ронколейкин)	порошок лиофилизированный для инфузий
Интерферон альфа (интерферон лейкоцитарный человеческий сухой, интерферон человеческий рекомбинантный альфа, реаферон-ЕС, интрон-А, виферон, кип-ферон, альфаферон)	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 (ингарон)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Лизатов бактерий смесь (бронхо-мунал, имудон, ИРС-19)	капсулы, таблетки, спрей назальный
Рибонуклеат натрия (ридостин)	порошок лиофилизированный для инъекций
Тилорон (амиксин, лавомакс, тилорон)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

VI. 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] (диаскинтест)	раствор для внутрикожного 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

VII. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Цитостатические средства

Абатацепт (оренсия)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
Абиратерон (Зитига)	таблетки
Адалimumаб (хумира)	раствор для подкожного введения
Азацитидин (вайдаза)	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Апремиласт(отесла)	таблетки, покрытые плёночной оболочкой
Акситиниб (Инлита)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аспарагиназа (аспарагиназа-Медак)	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Афлиберцепт (Залтрап)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Афатиниб (Глотриф)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бевацизумаб (авастин)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Белимумаб (бенлиста)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Бендамустин (рибомустин)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Блеомицин (блеоцин, бленамакс)	порошок лиофилизированный для инъекций
Бозутиниб (бозулиф)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бортезомиб (велкейд)	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 (миелосан, милеран)			таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Венфлунин (Жавлор)			концентрат для приготовления раствора для инфузий
Винбластин (розевин, винбластин-Рихтер, винбластин-Тева)			порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин винкристин-Тева	(Веро-винкристин,		порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винорелбин (винельбин, маверекс)			капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Воринонат (золинза)			капсулы
Гамма-D-глутамил-D-триптофан (тимодепрессин)			раствор для внутримышечного введения
Гемцитабин (гемцитабин Плива, гемзар, гемцитера, гемцитар)			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб (иресса)			таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гидроксикарбамид (гидреа, гидроксиуреа)			капсулы
Голимумаб (симпони)			раствор для подкожного введения
Дабрафениб (Тафинлар)			капсулы
Дазатиниб (спрайсел)			таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин дакарбазин-ЛЭНС	(дакарбазин Лахема,		порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Дактиномицин (космеген)	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даунорубицин (рубомидин г/х)	порошок для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
Деносумаб (эксджива)	раствор для подкожного введения
Децитабин (дакоген)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин (доксорубицин-Эбеве, доксорубицин-Тева, быстрорастворимый, келикс, доксолек)	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, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Доцетаксел (таксотер, таутакс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ибрутиниб (имбрувика)	капсулы
Идарубицин (заведос, рубида)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, капсулы
Иматиниб (гливек, генфатиниб)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Инфликсимаб (ремикеид)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ипиллумаб (Ервой)	раствор для инфузий
Иринотекан (кампто ЦС, иринотекан Плива-Лахема)	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид (веро-ифосфамид, холоксан)	порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для

	внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
Кабазитаксел (джевтана)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Канакинумаб (иларис)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Карбоплатин (циклоплатин, карбоплатин- ЛЭНС)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Кармустин (БиКНУ)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Капецитабин (кселода)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Кризотиниб (Ксалкори)	капсулы
Кладрибин (веро-кладрибин)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб (тайверб)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид (арава)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ленватиниб (Ленвима)	капсулы
Ломустин (СииНУ, ломустин Медак)	капсулы
Мелфалан (алкеран)	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин (пури-нетол)	таблетки
Метотрексат (метотрексат, методжект, веро-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
Митоксантрон (новантрон, онкотрон)	раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутривидеального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин (митомицин-С, митомицин)		Веро-	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
Неларабин (атрианс)			раствор для инфузий
Нилотиниб (тасигна)			капсулы
Обинутузумаб (газива)			концентрат для приготовления раствора для инфузий
Оксалиплатин (оксалиплатин, элоксатин, экзорум)	платикад,		концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Олапариб (Линпарза)			капсулы
Паклитаксел (абитаксел, паклитаксел, интаксел, паклитаксел-Тева)	паксен, таксакад,		концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел + альбумин (Абраксан)			Лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
Палбоциклиб (Ибранса)			капсулы
Паливизумаб			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Панитумумаб (вектибикс)			концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пеметрексед (алимта)			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб (Перьета)			концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пертузумаб+Трастузумаб (Бейодайм)			концентрат для приготовления раствора для инфузий+лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (набор)
Помалидомид			капсулы

Прокарбазин (натулан)	капсулы
Проспидия хлорид (проспидин)	порошок лиофилизированный для инъекций, мазь для наружного применения
Пэгаспаргаза (онкаспар)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Сорафениб (нексавар)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб (сутент)	капсулы
Ралтитрексид (томудекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Регорафениб (Стиварга)	капсулы
Ритуксимаб (мабтера, ацеллбия)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тиотепа (тиофосфамид)	порошок лиофилизированный для инъекций
Темозоломид (темодал)	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тегафур+Гимерацил+Отерацил (Тейсуно)	капсулы
Темсиролимус (Торизел)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб (актемра)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Топотекан (гикамтин)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Тофацитиниб (яквинус)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трабектедин (йонделис)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Траметиниб (Мекинист)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трастузумаб (герцептин)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения

Трастузумаб эмтанзин (Кадсила)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Третиноин (весаноид)	капсулы
Устекинумаб (стелара)	раствор для подкожного введения
Флударабин (флудара, флугарда, веро-флударабин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фторурацил (фивофлу, флуорокс, фторурацил)	5- раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутрисосудистого введения, раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Хлорамбуцил (лейкеран, хлорбутин)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
Циклофосфамид (циклофосфан, эндоксан)	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
Цисплатин (платидиам, кемоплат, цисплатин-ЛЭНС, цисплатин-Тева)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цитарабин (цитозар)	порошок для инъекций, раствор для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Эверолимус (Афинитор)	таблетки
Экулизумаб (солирис)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Энзалутамид (Кстанди)	капсулы
Этанерцепт (энбрел)	раствор для подкожного введения,

		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпирубицин (фарморубицин, эпирубицин)	веро-	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
Эрибулин (Халавен)		раствор для внутривенного введения
Эрлотиниб (тарцева)		таблетки покрытые пленочной оболочкой
Этопозид (ластет, этопозид-Тева)		концентрат для приготовления раствора для инфузий, капсулы
Цетуксимаб (эрбитукс)		раствор для инфузий

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол (аримидекс, анастрозол-Тева, Веро-анастрозол)	анастера,	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Аминоглутетимид (мамомит, ориметен)		таблетки
Бикалутамид (билумид, касодекс, калумид, бикалутамид-Тева)		таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Гозерелин (золадекс)		капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Летрозол (фемара, экстраза)		таблетки покрытые оболочкой
Лейпрорелин (элигард)		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 вераплекс)	(депо-Провера,	таблетки, суспензия для инъекций, суспензия для внутримышечного введения

Тамоксифен тамоксифен)	(веро-тамоксифен, таблетки, таблетки покрытые оболочкой)
Флутамид нифтолид, флутамид Плива)	(флутаплекс, флуцином, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой)
Фулвестрант (Фазлодекс)	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон (андрокур, ципротерон-Тева)	таблетки, раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения масляный

Прочие средства, применяемые в химиотерапии

Апрепитант (Эменд)	Капсулы
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ (имурон-вак)	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
Золедроновая кислота (зомета, резорба, акласта, золерикс, резокластин ФС)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий
Кальция фолинат (лейковорин)	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 (ревлимид)	капсулы
Ленограстим (граноцит)	порошок лиофилизированный для инъекций
Липэгфилграстим (Лонквекс)	Раствор для подкожного введения
Месна (уромитексан, месна-ЛЭНС)	таблетки, концентрат для инфузий, раствор для внутривенных инъекций, раствор для внутривенного введения
Ондансетрон (зофран, эмесет, латран, эметрон, сетронон)	раствор для инъекций, таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки покрытые

	оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Памидроновая кислота (помегара, аредиа)	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Радахлорин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
Пэгфилграстим (неуластим)	раствор для подкожного введения
Филграстим (нейпоген, лейкостим, нейпомакс)	грасальва, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для подкожного введения
Фактор некроза опухолей-тимозин альфа 1 рекомбинантный (Рефнот)	1 Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Меглюмина акридонацетат (циклоферон)	таблетки, раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, линимент для наружного применения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Эмпэгфилграстим (Экстимия)	Раствор для подкожного введения

VIII. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Алендроновая кислота (алендронат, осталон, фороза, стронгос)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Альфакальцидол (альфа Д3, этальфа)	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 (бондронат, бонвива)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые оболочкой
Кальцитонин (кальцитрин, миакальцик)	порошок для инъекций, раствор для инъекций, аэрозоль назальный, спрей назальный дозированный
Кальцитриол (остеотриол, рокальтрол)	капсулы

Кальция ацетат + Магния гидроксикарбонат (осваРен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Колекальциферол (аквадетрим)	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
Колекальциферол + Кальция карбонат (кальций-Д3 Никомед, кальций-Д3 Никомед форте, идеос, компливит кальций-Д3, Кальцимин Эдванс)	таблетки жевательные
Парикальцитол (земплар)	капсулы
Стронция ранелат (бивалос)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Цинакалцет (мимпара)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения
Эргокальциферол (витамин Д2)	драже, капли для приема внутрь (в масле)

IX. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

Противоанемические средства

Дарбэпозтин альфа (аранесп)	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат (феррум Лек, мальтофер)	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс (венофер, ликферр100)	раствор для внутривенного введения
Железа карбоксимальтозат (феринъект)	раствор для внутривенного введения
Железа сульфат (ферро-градумент, гемофер Пролонгатум)	таблетки, драже
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота (сорбифер, ферроплекс, тардиферон)	таблетки
Ромиплостим (энплейт)	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
Элтромбопаг (револейд)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эпоэтин альфа (эпрекс, эпокрин, эральфон)	раствор для внутривенного и подкожного введения

Эпоэтин бета (рекормон, эритрогим, эритропоэтин человека рекомбинатный)	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] (мирцера)	раствор для внутривенного и подкожного введения

Железосвязывающие препараты

Деферазирокс (эксиджад)	таблетки диспергируемые
-------------------------	-------------------------

Препараты для профилактики гиперфосфатемии

Севеламер (ренагель)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
----------------------	---------------------------------------

Средства, влияющие на систему свертывания крови

Ацетилсалициловая кислота + Клопидогрел (коплавикс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алтеплаза (актилизе)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Аминокапроновая кислота (поликапран)	раствор для инфузий, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Бемипарин натрия (цибор 3500)	раствор для подкожного введения
Варфарин (варфарин Никомед, варфарекс)	таблетки
Гепарин натрия (лиотон 1000, тромблесс, гепарин, гепариновая мазь, гепарин-Акригель 1000)	раствор для инъекций, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, раствор для внутривенного и подкожного введения
Дабигатрана этексилат (прадакса)	капсулы
Далтепарин натрия (фрагмин)	раствор для внутривенного и подкожного введения
Диосмин (венолек)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Диосмин + Гесперидин (детралекс, венарус)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дипиридамола (дипиридамола, курантил, драже, таблетки покрытые оболочкой, персантин)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дипиридамола + Ацетилсалициловая кислота (агренокс)	капсулы с модифицированным высвобождением
Илопрост (вентавис)	раствор для ингаляций
Клопидогрел (плавикс, зилт, эгитромб, клопидогрел, листаб 75)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ксантинола никотинат (теоникол)	таблетки, раствор для инъекций
Лауромакрогол 400 (этоксисклерол)	раствор для инъекций
Надропарин кальция (фраксипарин)	раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин (агапурин, пентилин, трентал)	таблетки, таблетки ретард, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутривенного и внутриартериального 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 белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Ривароксабан (ксарелто)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид (вессел Дуэ Ф, ангиофлюкс)	капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тенектеплаза (метализе)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Тикагрелор (брилинта)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Тиклопидин (тиклид)	таблетки
Транексамовая кислота (транексам)	раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Троксерутин (троксевазин, троксерутин Зентива)	таблетки, гель для наружного применения
Фениндион (фенилин)	таблетки
Эноксапарин натрия (клексан)	раствор для подкожного введения, раствор для инъекций
Этамзилат (этамзилат, дицинон)	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 (инфукол, волювен, гиперХАЕС, ХАЭС-стерил, рефортан ГЭК, стабизол ГЭК, реоХЭС, венофундин, волюлайт, тетраспан б)	раствор для инфузий
Декстроза (глюкоза)	раствор для инъекций, раствор для инфузий, раствор для внутривенного введения
Декстран ММ 30000-40000 (реополиглюкин)	раствор для инфузий
Декстран ММ 50000-70000 (полиглюкин)	раствор для инфузий
Желатин (гелоплазма баланс, желатиноль, гелофузин)	раствор для инфузий, раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид (ацесоль)	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 (стерофундин изотонический)	раствор для инфузий
натрия ацетат + натрия хлорид (дисоль)	раствор для инфузий
Калия хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид (трисоль)	раствор для инфузий
Натрия хлорида раствор сложный (Рингера раствор)	раствор для инфузий

Дезинтоксикационные средства

Димеркаптопропансульфонат (унитиол)	натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо (ферроцин)	гексацианоферрат	таблетки
Кальция тринатрия пентетат (пентацин)		раствор для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Карбоксим (карбоксим)		раствор для внутримышечного введения
Цинка бисвинилимидазола (ацизол)	диацетат	капсулы, раствор для внутримышечного введения

Средства для парентерального питания

Аминокислоты для парентерального питания (аминосол нео, аминокоев, аминокоев, дипептивен, аминокоев, Гепат)		раствор для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Аминокислоты для парентерального питания + Минералы (инфезол 40, инфезол 100, аминокоев)		раствор для инфузий

Аминокислоты для парентерального раствора для инфузий
питания + Минералы + Декстроза
(нутрифлекс)

Аминокислоты для парентерального эмульсия для инфузий
питания + Декстроза + Жировая эмульсия
(смофкабивен)

Аминокислоты для парентерального эмульсия для инфузий
питания + Прочие препараты [Жировые
эмульсии для парентерального
питания+Декстроза+Минералы]
(оликлиномель)

Гидролизаты белков для парентерального раствора для инфузий
питания (инфузамин)

Жировые эмульсии для парентерального раствора для инфузий
питания (нутрифлекс липид, кабивен,
интралипид, липофундин МСТ/ЛСТ,
омегавен)

Препараты крови

Антиингибиторный коагулянтный лиофилизат для приготовления раствора
комплекс (фейба) для инфузий

Антитоксин яда гадюки обыкновенной раствор для инъекций
(сыворотка против яда гадюки
обыкновенной лошадиная очищенная
концентрированная жидкая)

Антитоксин ботулинический типа А, В, Е раствор для инъекций
(сыворотка противоботулиническая типа А
лошадиная очищенная концентрированная
жидкая, сыворотка противоботулиническая
типа В лошадиная очищенная
концентрированная жидкая, сыворотка
противоботулиническая типа Е лошадиная
очищенная концентрированная жидкая)

Антитоксин гангренозный (сыворотка раствор для инъекций
противогангренозная поливалентная
лошадиная очищенная концентрированная
жидкая)

Анатоксин дифтерийный (анатоксин суспензия для внутримышечного и
дифтерийный очищенный подкожного введения, суспензия для
адсорбированный с уменьшенным инъекций
содержанием антигена жидкий (АД-М
анатоксин)

Анатоксин дифтерийно-столбнячный (АДС-анатоксин, АДС-М-анатоксин)	суспензия для внутримышечного введения, суспензия для внутримышечного и подкожного введения
Анатоксин столбнячный (анатоксин столбнячный очищенный адсорбированный жидкий (АС-анатоксин))	суспензия для подкожного введения
Антитоксин дифтерийный (сыворотка противодифтерийная очищенная концентрированная жидкая)	раствор для внутримышечного и подкожного введения лошадиная
Антитоксин столбнячный (сыворотка противостолбнячная концентрированная жидкая (сыворотка противостолбнячная))	раствор для внутримышечного и подкожного введения лошадиная очищенная
Альбумин (плазбумин)	раствор для инфузий
Иммуноглобулин антирабический (иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови человека)	раствор для инъекций
Иммуноглобулин против энцефалита (иммуноглобулин против клещевого энцефалита)	раствор для внутримышечного введения человека
Иммуноглобулин антицитомегаловирусный (цитотект)	раствор для внутривенного введения человека
Иммуноглобулин человека (иммуновенин, октагам, габриглобин)	нормальный лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения интраглобин,
Иммуноглобулин человека [IgG+IgA+IgM] (пентаглобин)	нормальный раствор для инфузий
Иммуноглобулин человека Rho(D) (гиперРОУ С/Д)	антирезус раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостафилококковый (иммуноглобулин антистафилококковый)	человека раствор для внутримышечного введения человека
Иммуноглобулин человека (иммуноглобулин противостолбнячный)	раствор для внутримышечного введения человека

Иммуноглобулин антитимоцитарный (тимоглобулин, атгам, антилимфолин)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Октоког альфа (рекомбинат, когенэйт ФС)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации (уман Комплекс Д.И.)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс] (протромплекс 600)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VII (фактор VII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII (коэйт ДВИ, гемофил-М, октанат, криопреципитат, иммунат)	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 (октанайн Ф, иммунин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа активированный (новоСэвен, Коагил-VII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Гиполипидемические средства

Аторвастатин (аторис, аторвастатин, липримар, торвакард, атомакс, тулип)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы
Омега-3 триглицериды (омакор)	капсулы
Розувастатин (крестор, мертенил)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин (симвастатин, симвакард, вазилип, симвастол, симло, симваГексал)	зокор, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

X. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Антиангинальные средства

Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ивабрадин (кораксан)	таблетки покрытые оболочкой
Изосорбида динитрат (изо Мак, изодинит, нитросорбит, кардикет, изокет)	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 моонитрат (моносан, моно Мак, моночинкве, оликард, пектрол)	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки пролонгированного действия
Инозин (рибоксин)	таблетки, раствор для инъекций
Левосимендан (симдакс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний (милдронат, идринол)	кардионат, капсулы, раствор для внутривенного и парабульбарного введения, раствор для инъекций, сироп
Молсидомин (сиднофарм, диласидом)	таблетки
Никорандил (кординик)	таблетки
Нитроглицерин (сустак, тринитролонг, нитрогранулонг, перлинганит, нитроминт)	нитронг, нитроспрей, нитрокор, 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 (предуктал МВ, антистен МВ, тримектал МВ, ангиозил ретард)	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
Фосфокреатин (неотон)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Противоаритмические средства

Амиодарон (кордарон, кардиодарон, амиодарон-Акри, амиокордин)	таблетки, раствор для инъекций
Атенолол (бетакард, тенормин, атенолан, тенолол, атенова, атенобене)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Атенолол + Хлорталидон (тенорик, тенорокс)	таблетки
Бисопролол (конкор, бисогамма, арител, бидоп, коронал)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Бетаксоллол (локрен)	таблетки
Лаптаконитина гидробромид (аллапинин)	таблетки
Метопролол (вазокардин, корвитол, эгилок, беталок Зок, метопролол-Акри, метокард)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного введения, таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой
Прокаинамид (новокаинамид)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
Пропафенон (ритмонорм, пропанорм)	таблетки, раствор для внутривенного введения
Пропранолол (анаприлин, обзидан)	таблетки, раствор для инъекций
Соталол (сотаГексал, соталекс)	таблетки
Этацизин (этацизин)	таблетки

Гипотензивные средства

Амлодипин (амловас, норваск, нормодипин, амлотеф, омелар кардио, тенокс, калчек, кардиллопин)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
---	---

Амлодипин + Аторвастатин (кадуэт, дуплекор)	таблетки покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
Амлодипин + Валсартан (вамлосет, эксфорж, амлодипин+валсартан)	таблетки покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
Амлодипин + Лизиноприл (экватор, эквакард)	таблетки		
Амлодипин + Периндоприл (дальнева, престанс, амлодипин+периндоприл)	таблетки, капсулы		
Амлодипин + Рамиприл (эгипрес)	капсулы		
Валсартан (диован, вальсакор, валсафорс)	таблетки покрытые оболочкой		
Верапамил (финоптин, изоптин)	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 (кардил, дилтиазем-Тева)	таблетки, таблетки пролонгированного действия		
Зофеноприл (зокардис)	таблетки покрытые оболочкой		
Кандесартан (атаканд, ордисс, ангиаканд, гипосарт)	таблетки		
Каптоприл (капотен, апо-капто)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой		
Каптоприл + Гидрохлортиазид (капозид)	таблетки		
Карведилол (акридиллол, ведикардол, кориол, дилатренд)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой		
Клонидин (клофелин)	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, раствор для внутривенного введения		
Лерканидипин (леркамен)	таблетки покрытые оболочкой	покрытые	пленочной
Лизиноприл (диротон, лизиноприл, синоприл)	таблетки		
Лизиноприл + Гидрохлортиазид (ко-диротон, лизиноприл Н)	таблетки		

Лозартан (лозап, лориста, блоктран, презартан)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин (физиотенз, тензотран)	моксарел, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Небиволол (небилет)	таблетки
Нифедипин (нифедипин, кордафен, кордафлекс, кордипин, кордипин ретард, кордипин ХЛ, коринфар, коринфар ретард, фенигидин, нифекард, адалат)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, 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 (кардосал)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл / Периндоприла аргинин (периндоприл, престариум А, перинпресс, перинева)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые в полости рта
Периндоприл / Периндоприла аргинин + Индапамид (нолипрел А, нолипрел А форте, нолипрел А би-форте, ко-пренесса, периндоприл плюс индапамид, периндид)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рамиприл (амприлан, рамиприл, тритаце, хартил)	таблетки, капсулы
Силденафил (виагра, максигра, динамико)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Телмисартан (микардис)	таблетки
Телмисартан + Гидрохлортиазид (микардисПлюс)	таблетки
Урапидил (эбрантил)	раствор для внутривенного введения, капсулы пролонгированного действия
Фозиноприл (моноприл, фозикард)	таблетки

Эналаприл (эналаприл, энап, энам, эднит, таблетки, раствор для инъекций берлиприл, энвиприл, рениприл, ренитек, эналаприл Гексал)

Эналаприл + Гидрохлортиазид (эналаприл таблетки Акри Н, эналаприл Акри НЛ, энап Н, энап НЛ, ко-ренитек, рениприл ГТ)

Эналаприл + Индапамид (энзикс дуо) таблеток набор

Эпросартан (теветен) таблетки

Эпросартан + Гидрохлортиазид (теветен таблетки плюс)

Средства для лечения сердечной недостаточности

Дигоксин (дигоксин, ланикор) таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, таблетки (для детей)

Коргликон раствор для инъекций

Строфантин К раствор для инъекций

Вазопрессорные средства

Добутамин (добутамин Гексал, добутамин порошок лиофилизированный для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий)
Лахема, добутамин Никомед)

Допамин (дофамин, допамина г/х, допамин раствор для инъекций, концентрат для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций)
Солвей, допмин)

Ксилометазолин (галазолин) капли назальные, гель назальный, капли назальные (для детей), спрей назальный, спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)

Нафазолин (нафтизин, санорин) капли назальные, спрей назальный

Метилдопа (допегит) таблетки

Никетамид (кордиамин) раствор для инъекций, капли для внутривенного применения

Норэпинефрин (норадреналина раствор для инъекций, концентрат для гидротартрат) приготовления раствора для внутривенного введения

Терлипрессин (реместип)	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин (мезатон, ирифрин)	раствор для инъекций, капли глазные
Эпинефрин (адреналина г/х)	раствор для инъекций

XI. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид (алмагель, суспензия для внутреннего применения, гастрал, маалокс)	таблетки
Алюминия фосфат (фосфалюгель)	гель для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат (де-нол, новобисмол)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол (омез, омепразол, омитокс, ультоп, гастрозол)	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 (контролок, панум, ультера, нольпаза, пептазол)	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пирензепин (гастроцепин)	таблетки, раствор для инъекций
Рабепразол (париет)	таблетки
Ранитидин (ранитидин, зантак, гистак, ульран)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Сукральфат (вентер)	таблетки
Фамотидин (фамотидин, квамател, ульфамид, гастросидин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Эзомепразол (нексиум, эзомепразол)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые оболочкой, капсулы кишечнорастворимые, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки покрытые оболочкой
------------------------------------	--

Спазмолитические средства

Алпростадил (вазапростан, алпростан)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амбризентан (волибрис)	таблетки
Атропин (атропина сульфат)	раствор для инъекций, глазные капли
Бендазол (дибазол)	таблетки, раствор для инъекций
Бенциклан (галидор)	раствор для инъекций, таблетки
Бозентан (траклир)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гимекромон (одестон)	таблетки
Гиосцина бутилбромид (бускопан)	таблетки, свечи
Домперидон (мотилиум, мотилак, мотониум)	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин (но-шпа, но-шпа форте, спазмол, спазмонет, спазмонет форте)	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Итоприда гидрохлорид(ганатон)	таблетки
Мебеверин (дюспаталин, спарекс)	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые оболочкой
Метоклопрамид (церукал, реглан)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для приема внутрь
Папаверина гидрохлорид	таблетки, раствор для инъекций
Пиноверия бромид(дицетел)	таблетки
Платифиллин (платифиллин)	раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки
Тримебутин (тримедат)	таблетки

Панкреатические энзимы

Панкреатин (панкреатин, мезим форте, капсулы, драже, таблетки покрытые мезим форте 10000, фестал-Н, пензитал, кишечнорастворимой оболочкой, панзинорм форте, креон 10000, креон капсулы кишечнорастворимые, таблетки 25000, панцитрат) покрытые оболочкой

Панкреатин + Желчи компоненты + драже
Геммицеллюлаза (ферестал, фестал, энзистал, биофесталь)

Средства для лечения печеночной недостаточности

Адеметионин (гептрал, гептор) 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 (холензим) таблетки покрытые оболочкой

Лактулоза (нормазе, дюфалак) сироп

Орнитин (гепта-Мерц) гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий

Расторопши пятнистой плодов экстракт драже (карсил)

Тиоктовая кислота (берлитион 300, капсулы, концентрат для приготовления тиоктацид БВ, тиогама, липоевая кислота, раствора для внутривенного введения, октолипен, тиолепта) концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Урсодезоксихолиевая кислота (урсосан, капсулы, суспензия для приема внутрь, урсофальк, урсолив, урсодез) таблетки покрытые пленочной оболочкой

Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота (фосфоглив) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, капсулы

Эссенциальные фосфолипиды (эссенциале, капсулы, раствор для инъекций эссливер)

Янтарная кислота+метглюмин+ раствор для инфузий
инозин+метионин+никотинамид (ремаксол)

Антиферменты

Апротинин (контрикал, гордокс, трасилол, порошок лиофилизированный для
трасколан, ингипрол, ингитрил) 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 (уголь таблетки
активированный, карбопект)

Бисакодил (бисакодил-Акри, дульколак) 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 порошок для приготовления раствора
+ Натрия цитрат (регидрон) для приема внутрь, порошок для
приготовления раствора для приема
внутри (для детей)

Лигнин гидролизный (полифепан) порошок для приема внутрь

Лоперамид (имодиум, лоперамид, таблетки, капсулы, таблетки для
лопедиум) рассасывания, таблетки жевательные

Макрогол (форлак, фортранс) порошок для приготовления раствора
для внутреннего применения, порошок
для приготовления раствора для приема
внутри, порошок для приготовления
раствора для приема внутрь (для детей)

Парафин жидкий (вазелиновое масло)	масло для приема внутрь
Сеннозиды А + Б (сенаде, глаксенна, сенадексин)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Симетикон (эспумизан)	капсулы, эмульсия для приема внутрь
Смектит диоктаэдрический (смекта, неосмектин)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Миглустат (завеска)	капсулы
Нитизинон (орфадин)	капсулы

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бактисубтил	капсулы
Бифидумбактерии (бифидумбактерин)	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 (лактобактерин, ацилакт)	ацидофильные таблетки, свечи, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения
Линекс (линекс)	капсулы
Кишечные палочки бификол)	(колибактерин, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения

Болезни Гоше средство лечения

Имиглюцераза (церезим)	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
Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Идурсульфаз (элапраза)	концентрат для приготовления раствора для инфузий

ХII. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Алклометазона дипропионат (афлодерм)	мазь, крем для наружного применения
Бетаметазон (белодерм, целестодерм-В, бетам-Офталь, акридерм)	бетновейт, мазь для наружного применения, крем дипроспан, для наружного применения, таблетки, капли глазные, суспензия для инъекций
Бромокриптин (парлодел)	таблетки, капсулы
Гидрокортизон (латикорт, солу Кортэф, гидрокортизона гемисукцинат, кортеф)	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 + Окситетрациклина гидрохлорид (оксикорт)	мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Гонадотропин хорионический (хорагон, прегнил)	порошок лиофилизированный для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

Даназол (данол)	капсулы
Дексаметазон (дексаметазон, дексона, дексазон, офтан дексаметазон, дексамед)	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, капли ушные, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Десмопрессин (десмопрессин, минирин, пресайнекс)	спрей назальный дозированный, таблетки, капли назальные, таблетки подъязычные
Дигидротахистерол (дигидротахистерол)	капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин (достинекс)	таблетки
Кломифен (кlostелбегит)	таблетки
Клобетазола пропионат (кловейт, дермовейт)	крем, мазь для наружного применения
Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
Кортизон (кортизона ацетат)	таблетки
Левотироксин натрия (L-тироксин-Акри, L-тироксин-Берлин Хеми, баготирокс, эутирокс)	таблетки
Лиотиронин (трийодтиронин)	таблетки
Менотропины (гонадотропин менопаузный)	порошок лиофилизированный для инъекций
Метилпреднизолон (метипред, солло-медрол, медрол, депо-медрол, урбазон)	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, суспензия для инъекций, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Метилпреднизолона ацепонат (адвантан)	мазь для наружного применения, крем, мазь жирная, эмульсия для наружного применения
Мометазон (элоком, унидерм, назонекс, момат)	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, порошок для ингаляций дозированный, раствор для наружного применения
Нандролон (ретаболил, феноболин)	раствор для инъекций масляный, раствор для внутримышечного введения (масляный)

Октреотид (сандостатин, сандостатин ЛАР, октреотид-депо)	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
Преднизолон (преднизолон, преднизол)	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропилтиоурацил (пропицил)	таблетки
Соматропин (генотропин, нордитропин, хуматроп, сайзен, растан)	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 (мерказолил, метизол, тирозол)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Триамцинолон (берликорт, кенакорт, кеналог, полькортолон, триакорт, трикор, фторокорт)	таблетки, суспензия для инъекций, мазь для наружного применения
Трипторелин (диферелин, декапептил депо)	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Флуоцинолона ацетонид (синафлан, флуцинар)	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон (кортинефф)	таблетки

Флутиказон (кутивейт, фликсотид, фликсоназе, назарел)	аэрозоль для ингаляций дозированных, спрей назальный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Фоллитропин альфа (гонал-Ф, фоллитроп)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
Цетрореликс (цетротид)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Андрогены

Тестостерон (андрогель, андриол ТК, небидо)	гель для наружного применения, капсулы, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный)
Тестостерон (смесь эфиров) (омнадрен 250, сустанон-250)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

Гестагены

Дидрогестерон (дюфастон)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Норэтистерон (норколут, примолют-нор)	таблетки
Прогестерон (прогестоген, утрожестан, прожестожель)	раствор для инъекций, капсулы, гель для наружного применения

Эстрогены

Гидроксипрогестерон (оксипрогестерона капронат)	раствор для инъекций масляный
Левоноргестрел (постинор, эскапел)	таблетки
Этинилэстрадиол + Левоноргестрел (ригевидон, тризистон, три-регол)	таблетки
Этинилэстрадиол + Дезогестрел (регулон, мерсилон, марвелон, новинет)	таблетки
Эстрадиол (прогинова, эстрофем)	драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Инсулин и средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин (галвус)	таблетки		
Вилдаглиптин + Метформин (галвус мет)	таблетки оболочкой	покрытые	пленочной
Глибенкламид (манинил)	таблетки		
Глибенкламид + Метформин (глибомет, глюкованс)	таблетки		
Гликвидон (глюренорм)	таблетки		
Гликлазид (глидиаб, диабетон МВ, глидиаб МВ, диабефарм)	таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки пролонгированного действия;		
Глимепирид (амарил, глемаз)	таблетки		
Глипизид (глибенез ретард)	таблетки с контролируемым высвобождением	покрытые пленочной оболочкой	
Глюкагон (глюкаГен 1 мг ГипоКит)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
Инсулин аспарт (новоРапид Пенфилл, новоРапид ФлексПен)	раствор для внутривенного и подкожного введения		
Инсулин аспарт двухфазный (новоМикс 30 Флекспен, новоМикс 30 Пенфилл)	раствор для подкожного введения		
Инсулин гларгин (лантус, лантус СолоСтар)	раствор для подкожного введения		
Инсулин глулизин (апидра, апидра СолоСтар)	раствор для подкожного введения		
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (генсулин М30, хумулин М3)	суспензия для подкожного введения		
Инсулин детемир (левемир)	раствор для подкожного введения		
Инсулин деглудек (тресиба)	раствор для подкожного введения		
Инсулин лизпро (хумалог)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и подкожного введения		
Инсулин лизпро двухфазный (хумалог Микс 25)	суспензия для подкожного введения		
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный (актрапид НМ, биосулин Р,	раствор для инъекций		

инсуман Рапид, хумулин Регуляр)

Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный (биосулин Н, инсуман Базал, протафан НМ, хумулин НПХ) суспензия для подкожного введения

Лираглутид (виктоза)

раствор для подкожного введения

Метформин (метформин, глюкофаж, глиформин, форметин, формин Плива)

сиофор, 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 (новоНорм)

таблетки

Росиглитазон (авандия)

таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Саксаглиптин (онглиза)

таблетки покрытые пленочной оболочкой

Ситаглиптин (янувия)

таблетки покрытые пленочной оболочкой

Фенофибрат (трайкор, липантил 200 М)

капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой, капсулы пролонгированного действия

Эксенатид (баета)

раствор для подкожного введения

Дапаглифлозин (форсига)

таблетки покрытые пленочной оболочкой

Эмпаглифлозин (випидия)

таблетки покрытые пленочной оболочкой

ХIII. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ

Средства для лечения аденомы простаты

Алфуозин (дальфаз СР)

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

Доксазозин (доксазозин, камирен, кардура, артезин, зоксон)	таблетки, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин (омник, омник Окас, тамсулон-ФС, таниз-К, сонизин, тулозин, фокусин)	капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, капсулы пролонгированного действия
Теразозин (сетегис, корнам)	таблетки
Финастерид (финастерид, альфинал, проскар, финаст, пенестер, простерид)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов

Азатиоприн (азатиоприн)	таблетки
Базиликсимаб (симулект)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот (кетостерил)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофенолата мофетил (селлсепт, майсепт, супреста)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота (майфортик)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Растворы для перитониального диализа (КАПД-2, КАПД-4)	растворы для перитониального диализа
Сиролимус (рапамун)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус (програф, адваграф, протопик)	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Циклоспорин (сандиммун Неорал, экорал, панимун Биорал)	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь
Эверолимус (сертикан)	таблетки, таблетки диспергируемые

Диуретики

Ацетазоламид (диакарб)	таблетки
Гидрохлоротиазид (гипотиазид)	таблетки
Гидрохлортиазид + Триамтерен (триампур композитум, триамтезид)	таблетки
Индапамид (арифон, арифон ретард, равел СР, индапамид, индапамид МВ)	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 (леспенефрил, леспефлан)	настойка раствор для внутреннего применения
Олиметин	таблетки
Спиронолактон (альдактон, верошпирон, верошпилактон)	таблетки, капсулы
Торасемид (диувер)	таблетки
Уролесан	раствор для внутреннего применения
Фуросемид (лазикс)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Цистенал	раствор для внутреннего применения
Эплеренон (инспра)	таблетки покрытые оболочкой

Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи

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

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

Противовоспалительные средства

Азапентацен (квинакс)	капли глазные
Цитохром С + Аденозин + Никотинамид (офтан катахром)	капли глазные

Миотические средства и средства для лечения глаукомы

Бутил пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол (проксодолол)	аминогидрокси- капли глазные
Дорзоламид (трусопт, дорзопт)	капли глазные
Пилокарпин (пилокарпина г/х)	капли глазные
Тимолол (тимолол, арутимол, окумед, окупрес-Е, офтан тимолол)	капли глазные, гель глазной
Пилокарпин + Тимолол (фотил, пилотимол)	капли глазные

Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинол (эмоксипин)	раствор для инъекций, капли глазные
--------------------------------	-------------------------------------

Прочие офтальмологические средства

Алоэ экстракт жидкий	раствор для инъекций
Бетаметазон + Гентамицин (гаразон)	капли глазные
Гипромеллоза (гипромеллоза-П, дефислез, искусственная слеза)	капли глазные
Декспантенол (корнерегель)	гель глазной
Олопатадин (опатанол)	капли глазные
Офтальмоферон (офтальмоферон)	капли глазные
Полиадениловая кислота + Уридиловая кислота (полудан)	порошок для приготовления глазных капель
Полипептиды сетчатки глаз (ретиналамин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения
Ранибизумаб (луцентис)	раствор для внутриглазного введения
Таурин (тауфон)	капли глазные, раствор для инъекций

Тропикамид (тропикамид, мидриацил)	капли глазные
Циклопентолат (цикломед)	капли глазные

XV. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

Атозибан (трактоцил)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гексопреналин (гинипрал, ипрадол)	таблетки, раствор для инъекций, концентрат для инфузий, раствор для внутривенного введения
Диноппрост (энзапрост-Ф, простин F2 - альфа)	раствор для инъекций
Диноппростон (простенон, простин E2, препидил гель)	раствор для инфузий, гель вагинальный, гель интрацервикальный
Метилэргометрин (метилэргобревин)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мизопростол (мизопростол, миролют)	таблетки
Окситоцин	раствор для инъекций, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, раствор для инъекций и местного применения

XVI. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Противоастматические средства

Амброксол (амброгексал, амбробене, амбrolан, лазолван)	таблетки, таблетки ретард, сироп, раствор для ингаляций и для внутреннего применения, раствор для инъекций капсулы пролонгированного действия, пастилки, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания, таблетки шипучие
Аминофиллин (эуфиллин)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки

Беклометазон (беклазон, беклазон Эко, альдецин, бекотид, насобек, кленил)	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом, аэрозоль назальный дозированный, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
Беклометазон + Формотерол (фостер)	аэрозоль для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Будесонид (бенакорт, пульмикорт, пульмикорт турбухалер, тафен Назаль, тафен Новолайзер)	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 (симбикорт турбухалер, форадил комби)	порошок для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Зафирлукаст (аколат)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ипратропия бромид (атровент Н, атровент)	раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Ипратропия бромид + Фенотерол (беродуал Н, беродуал)	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Кодеин + Натрия гидрокарбонат + Солодки корни + Термопсиса ланцетного (коделак)	таблетки трава
Кодеин + Солодки корней экстракт + Термопсиса ланцетного травы экстракт + Тимьяна ползучего травы экстракт (коделак фито)	эликсир
Кромоглициевая кислота (интал, ифирал, кропоз, кромогексал, кромолин, хай-кром)	порошок для ингаляций в капсулах, глазные капли, аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный, капсулы, спрей назальный дозированный
Монтелукаст (сингуляр)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные
Недокромил (тайлед минт, тилавист, тиларин)	аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные

Сальбутамол (саламол, сальгим, вентолин, вентолин небулы)	аэрозоль для ингаляций дозированных, таблетки, раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированных активированный вдохом, капсулы для ингаляций, порошок для ингаляций дозированных, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Сальметерол + Флутиказон (серетид, серетид мультидиск)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированных
Теofilлин (теопэк, теofilлин, теотард)	таблетки пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия
Тиотропия бромид (спирива)	порошок для ингаляций в капсулах, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
Фенотерол (беротек Н, беротек)	аэрозоль для ингаляций дозированных, раствор для ингаляций
Формотерол (форадил, оксис турбухалер, атимос)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированных, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированных

Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин (АЦЦ, флуимуцил, Н-АЦ-ратиофарм)	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 (бронхотил, солвин)	таблетки, сироп
Дорназа альфа (пульмозим)	раствор для ингаляций
Омализумаб (ксолар)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Порактант альфа (куросурф)	суспензия стерильная для интратрахеального введения, суспензия для эндотрахеального введения

Сурфактант-БЛ (сурфактант-БЛ)	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Фенспирид (эреспал)	сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

XVII. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Аскорбиновая кислота (аскорбиновая кислота, витамин С, асвитол)	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 (аскорутин)	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин (милльгамма композитум)	драже
Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота (цитофлавин)	раствор для внутривенного введения, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Кокарбоксилаза (кокарбоксилаза)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин (милльгамма)	раствор для внутримышечного введения
Кальция пантотенат (витамин В5)	таблетки, раствор для инъекций
Калия и магния аспарагинат (аспаркам, панангин, калия и магния аспарагинат Берлин-Хеми, аспаркам-L)	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Калия йодид (антиструмин, йодомарин)	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 (магнелис В6)	таблетки покрытые оболочкой
Магния сульфат (магния сульфат)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Менадиона натрия бисульфит (викасол)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Натрия тиосульфат	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
Никотиновая кислота (витамин РР)	таблетки, раствор для инъекций
Пиридоксин (витамин В6)	таблетки, раствор для инъекций
Поливитамины (ревит, гендевит, ундевит)	драже
Поливитамины + Минеральные соли (витрум, мульти-табс, компливит, олиговит)	таблетки
Ретинол (витамин А)	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 (аевит)	капсулы, раствор для инъекций
Рибофлавин (витамин В2)	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин (витамин В1)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для внутримышечного введения
Токоферол (витамин Е)	капсулы, раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин (витамин В12)	раствор для инъекций

ХVIII. ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ

Азот	газ
Кислород	газ сжатый, газ сжиженный
Углекислота	газ

ХIХ. 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 (омнискан)	раствор для внутривенного введения
Гадопентетовая кислота (магневист)	раствор для внутривенного введения
Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
Йоксагловая кислота (гексабрикс)	раствор для инъекций
Йогексол (омнипак)	раствор для инъекций
Йодированные этиловые эфиры масла мака (липоидол ультра-флюид)	раствор для эндолимфатического введения
Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
Йопромид (ультравист)	раствор для инъекций
Натрия амидотризоат (тразограф)	раствор для инъекций

Флюоресцирующие средства

Флуоресцеин натрия (флуоресцит)	раствор для инъекций, раствор для внутривенного введения
---------------------------------	--

Радиофармацевтические диагностические средства

Кальция тринатрия пентетат (пентатех 99mTc)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Меброфенин (бромезида 99mTc)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Технеция фитат (технефит ^{99m}Tc)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технеция оксабифор (Технефор ^{99m}Tc)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид ^{89}Sr (стронция-89 хлорид)	раствор для внутривенного введения

XX. 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 (Люголя раствор с глицерином, Люголь)	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
Повидон-йод (бетадин, вокадин, йодовидон, йодоповидон, полийодин, браунодин Б. Браун)	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные, раствор для наружного применения
Поливинилпирролидон + Йод + Калия йодид (йодопирон)	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Полигексанид (лавасепт)	концентрат для приготовления раствора для наружного и местного применения
Серебра протеинат (протаргол)	порошок для приготовления раствора для наружного применения
Формальдегид (формалин)	раствор для наружного применения
Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний (мирамистин)	раствор для местного применения

Средства для дезинфекции

Бензалкония хлорид (драполен, ника-экстраМ)	крем для наружного применения, жидкость концентрированная для приготовления раствора для наружного применения
Водорода пероксид (перекись водорода)	раствор для наружного применения
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль (пюржавель, люмакс-хлор-лайт, жавелион)	таблетки для приготовления раствора для наружного применения
Лижен	раствор для наружного применения
Полигексаметиленгуанидин фосфат (аквин)	раствор для наружного применения
Средства на основе катионных поверхностно-активных веществ и других соединений (биодез-экстра, вапусан 2000-Р, дезэффект, мистраль, трилокс, сабисепт М, септодор форте)	раствор для наружного применения
Хлоргексидин (хлоргексидина биглюконат)	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 (спирт медицинский, этиловый)	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

XXI. 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

XXII. 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

<*> Включает в себя все лекарственные препараты, вошедшие в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2014 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.12.2013 N 2427-р.

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