



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25.12.2014 № 598

### **О территориальной Программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан на бесплатное оказание медицинской помощи, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», на основании статьи 34 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить территориальную Программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (приложение).
2. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя председателя правительства Тульской области – министра труда и социальной защиты Тульской области Левину М.В.
3. Постановление вступает в силу 1 января 2015 года.

Первый заместитель губернатора  
Тульской области – председатель  
правительства Тульской области



Ю.М. Андрианов

003761



Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 25.12.2014 № 698

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
населению Тульской области медицинской помощи на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**I. Общие положения**

Территориальная Программа государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 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, оказываемой населению Тульской области на территории Тульской области.

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 настоящей Программы бесплатно предоставляются:  
первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;  
специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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 форме.

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью

специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению к постановлению Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года № 1273 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов», который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее-перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими 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, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения;
- 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 отдельным категориям граждан осуществляются:

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация, в том числе взрослого населения в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

В рамках территориальной 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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы; медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в

соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

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 системе обязательного медицинского страхования, 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,ключенными 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 участковых, врачам-педиатрам участковых и медицинским сестрам врачам 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,

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

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);

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 расчете на 1 застрахованное лицо (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 финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования, 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 2015 году - 8260,7 рубля, в 2016 году - 8727,2 рубля; в 2017 году - 9741,2 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 - 0,001 вызова; норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо составляет 1710,1 рубля; норматив финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо составляет 1,6 рубля.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования случаям в 2015 году 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.

Способы 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 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 случаям:

№ п\п	Наименование медицинской организации
1	2
1	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская городская больница скорой медицинской помощи им. Д.Я. Ваныкина»
2	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»
3	Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»
4	Государственное учреждение здравоохранения «Дубенская центральная районная больница»
5	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»
6	Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»
7	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница»
8	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница»
9	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»
10	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»
11	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»
12	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 территориальной 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 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, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях, а также по применению репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования страховыми случаям в 2015 году 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, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел I).

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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 нацизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II), за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

За счет субвенций федерального бюджета, предоставляемых в установленном порядке бюджету Тульской области, осуществляется финансовое обеспечение оказания государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи».

За счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в части 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

территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

пallиативной медицинской помощи;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Тульской области, подведомственных министерству здравоохранения Тульской области (раздел I приложения № 2 к Программе), по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

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 гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных болезней и аудиологический скрининг.

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, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, призывае 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 центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, 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, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной 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 2015 - 2017 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо;

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, не застрахованным лицам, по заболеваниям, включенными в базовую программу обязательного медицинского страхования, на 2015 год - 0,0009 (или 0,001) вызова на 1 застрахованное лицо;

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), на 2015 год - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2015 год - 0,663 пациента-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациента-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,675 пациента-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациента-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,675 пациента-дня на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,56 пациента-дня на 1 застрахованное лицо;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,191 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2015 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя; на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя составляет на 2015 год 0,00176 случая госпитализации, на 2016 год - 0,00176 случая госпитализации, на 2017 год - 0,00177 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 территориальную 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.

Обеспечение медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении

хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, предусмотрено за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области на 2015 год (раздел I приложения № 2 к Программе).

На основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания, с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона в Тульской области на 2015 год установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и на 1 застрахованное лицо.

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

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
<b>За счет средств бюджета Тульской области</b>					
- в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,6	0,110	0,146	0,344
	обращение в связи с заболеванием	0,2	0,035	0,057	0,108
-в стационарных условиях	случай госпитализации	0,019	0	0	0,019
- в дневных стационарах	пациенто-день	0,103	0	0	0,103
<b>За счет средств обязательного медицинского страхования</b>					
- в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	2,3	0,58	1,138	0,582
	обращение в связи с заболеванием	1,95	0,534	1,008	0,408
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	0,136	0,273	0,091
-в стационарных условиях	случай госпитализации	0,172	0,019	0,075	0,078
- в дневных стационарах	пациенто-день	0,56	0,129	0,286	0,145

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в сельской местности в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальной программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования 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 Программы на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1710,1 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 - 371,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 351 рубль;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Тульской области - 1078 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 983,4 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 449,3 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тульской области - 577,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1306,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тульской области - 63743,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 22233,1 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1539,3 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тульской области - 1708,2 рублей.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования - 1804,2 рубля на 2016 год; 1948,9 рубля на 2017 год;

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 - 388,4 рубля на 2016 год; 405,1 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 355,5 рубля на 2016 год; 386,7 рубля на 2017 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 1126,5 рубля на 2016 год; 1174,9 рубля на 2017 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 1039,4 рубля на 2016 год; 1160,3 рублей на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 452,2 рубля на 2016 год; 491,9 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Тульской области - 603,6 рубля на 2016 год; 629,5 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1323,4 рубля на 2016 год и 1433,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Тульской области - 66612,3 рубля на 2016 год; 69476,6 рубля на 2017 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 23559,3 рубля на 2016 год; 26576,2 рубля на 2017 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 - 1623,4 рубля на 2016 год; 1826,4 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных

подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств бюджета Тульской области - 1785,1 рубля на 2016 год, 1861,8 рубля на 2017 год;

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

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

за счет бюджетных ассигнований бюджета Тульской области (в расчете на 1 жителя) в 2015 году - 3649,9 рубля, в 2016 году - 3888,4 рубля; в 2017 году - 4242,0 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 2015 году - 8260,7 рубля, в 2016 году - 8727,2 рубля, в 2017 году - 9741,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых в виде иных межбюджетных трансфертов в федеральный бюджет на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II).

Норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2015 год составляет 8262,3 рубля (в расчете на 1 застрахованное лицо) и превышает установленный базовой программой обязательного медицинского страхования норматив финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования на 1,6 рубля (в расчете на 1 застрахованное лицо) 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 медицинской помощи не застрахованным лицам, по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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 2015 год 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**

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
<b>За счет средств бюджета Тульской области</b>					
- в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	371,7	315,1	371,7	390,0
	обращение в связи с заболеванием	1078,0	910,9	1078,0	1132,0
- в стационарных условиях	случай госпитализации	63743,8	0	0	63743,8
- в дневных стационарах	пациенто-день	577,6	0	0	577,6
<b>За счет средств обязательного медицинского страхования</b>					
- в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	351,0	317,4	354,0	378,6
	обращение в связи с заболеванием	983,4	898,3	995,2	1065,5
	посещение по неотложной медицинской помощи	449,3	440,0	440,0	491,0

Виды медицинской помощи по источникам финансирования	Единица измерения	Стоимость медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо) (руб.)	в том числе по уровням оказания медицинской помощи:		
			I уровень	II уровень	III уровень
-в стационарных условиях	суточный госпитализации	22233,1	17091,5	18110,3	27444,3
- в дневных стационарах	пациенто-день	1306,9	484,2	581,1	3463,4

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи территориальной программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг. Тарифы на оплату медицинской помощи с учетом использования передвижных форм предоставления медицинских услуг установлены на каждого специалиста, принимающего участие в оказании медицинской помощи.

### 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 средства отпускаются по рецептам врачей с

50-процентной скидкой - приложения № 6, № 7 к Программе;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями,ключенными 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;

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 Программы;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, в том числе 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, а также консультаций врачей-специалистов, при этом сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не превышают 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, сроки проведения консультаций врачей-специалистов - 10 рабочих дней со дня обращения - раздел IX Программы приложения № 3 к Программе;

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.

## IX. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи:

Критерий доступности и качества медицинской помощи	Целевые значения		
	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (% от числа опрошенных)	63	64	65
городского населения	63	64	65
сельского населения	63	64	65
Смертность населения, в том числе городского и сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	17,1	17,0	16,9
городского населения	17,0	16,9	16,8
сельского населения	18,0	17,9	17,8
Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского и сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	934,9	906,8	889,6
городского населения	935,7	907,2	890,1
сельского населения	930,1	902,4	885,3
Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского и сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения)	240,1	233,1	227,2
городского населения	252,3	245,2	238,4
сельского населения	214,1	206,7	201,8
Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе городского и сельского населения (число умерших от злокачественных новообразований, на 100 тыс. человек населения)	226,1	220,5	218,0
городского населения	242,8	220,5	219,0
сельского населения	217,2	212,6	211,0
Смертность населения от туберкулеза, в том числе городского и сельского населения	11,6	11,2	10,9

1	2	3	4
(случаев на 100 тыс. человек населения)			
городского населения	10,7	10,3	10,0
сельского населения	13,4	12,9	12,5
Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	625,0	604,5	582,9
Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	195,2	190,0	185,0
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	36,0	35,5	35,0
Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	6,8	6,8	6,7
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми в том числе в городской и сельской местности)	7,0	6,9	6,8
в городской местности	7,2	7,1	7,0
в сельской местности	6,6	6,7	6,6
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	14,8	14,6	14,4
Смертность детей в возрасте 0-4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	72,4	70,0	68,0
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	21,1	20,9	20,7
Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	82,0	82,0	81,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	17,0	16,8	16,5
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	52,5	52,8	53,0
Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь а амбулаторных и стационарных условиях:	27,5	28,0	28,5
городского населения	35,2	35,8	35,9
сельского населения	68,0	68,5	68,8

1	2	3	4
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения	14,6	14,7	14,8
городского населения	17,5	17,8	18,0
сельского населения	32,5	33,0	33,2
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения	11,0	11,0	11,0
городского населения	14,3	14,3	14,3
сельского населения	28,9	28,9	28,9
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях:	85,3	86,0	86,3
городского населения	107,8	108,2	108,5
сельского населения	220,0	220,1	220,1
оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения	28,0	28,3	28,6
городского населения	43,7	43,8	43,9
сельского населения	84,5	84,8	84,9
оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения	31,5	32,0	32,1
городского населения	45,4	45,4	45,4
сельского населения	96,9	96,9	96,9
Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Тульской области (дни))	11,7	11,7	11,7
Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности - количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием, всего	4800,0	5000,0	5200,0
в городских поселениях	4450,0	4550,0	4550,0
в сельской местности	4150,0	4200,0	4400,0
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней), всего	331	332	332

1	2	3	4
в городских поселениях	331	332	332
в сельской местности	331	332	332
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	7,8	7,9	8,0
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	2,4	2,5	2,6
Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	43,6	44,0	44,4
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	52,7	53,4	54,4
Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, всего (процент), в том числе проживающих:	99,7	99,7	99,8
в городских поселениях	98,0	98,0	98,0
в сельской местности	97,0	97,0	97,0
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственным федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,9	0,9	0,9
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	223,5	224,0	224,5
Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	13,0	12,0	12,0
Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	81,0	82,0	83,5

1	2	3	4
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	40,0	42,0	43,6
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	18,0	19,0	21,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	16,0	17,0	18,0
Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	1,8	1,9	2,1
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	29,0	30,0	31,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	1,8	1,9	2,1
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	300,0	280,0	250,0

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

---

Приложение № 1  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2015 год и на  
плановый период 2016 и 2017 годов

**СТОИМОСТЬ**  
**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению**  
**Тульской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения**  
**на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной Программы	№ стро- ки	2015 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной Программы		Расчетная стоимость территориальной Программы		2016 год		2017 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Стоимость территориальной Программы, всего, (сумма строк 02 + 03), в том числе:</b>	01	<b>17973,0</b>	<b>11912,2</b>	<b>17499,8</b>	<b>11599,1</b>	<b>18968,0</b>	<b>12615,6</b>	<b>20968,9</b>	<b>13983,2</b>
I. Средства бюджета Тульской области*	02	5517,9	3649,9	5047,0	3338,4	5857,9	3888,4	6373,9	4242,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего, (сумма строк 04+08)	03	12455,1	8262,3	12452,8	8260,7	13110,1	8727,2	14595,0	9741,2
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках	04	12452,8	8260,7	12452,8	8260,7	13110,1	8727,2	14595,0	9741,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
базовой программы (сумма строк 05+06+07), в том числе:									
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	12452,8	8260,7	12452,8	8260,7	13110,1	8727,2	14595,0	9741,2
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Тульской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС 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, в том числе:	08	2,3	1,6	0	0	0	0	0	0
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	2,3	1,6	0	0	0	0	0	0
в том числе 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	09.1	2,3	1,6	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, для осуществления вызовов по заболеваниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Тульской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Тульской области 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	0	0

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС

Прогнозная численность населения Тульской области по состоянию на 01 января 2015 - 1 511 800 чел.

Численность застрахованного населения Тульской области по состоянию на 01 апреля 2014 - 1 507 472 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области по состоянию на 01 января 2016 - 1 506 520 чел.

Численность застрахованного населения Тульской области по состоянию на 01 апреля 2015 - 1 502 207 чел.

Прогнозная численность населения Тульской области по состоянию на 01 января 2017 - 1 502 580 чел.

Численность застрахованного населения Тульской области по состоянию на 01 апреля 2016 - 1 498 278 чел.

**Приложение № 2**  
**к территориальной Программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания населению Тульской области**  
**медицинской помощи на 2015 год и на**  
**плановый период 2016 и 2017 годов**

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области**  
**медицинской помощи по условиям ее предоставления на 2015 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.		млн. руб.			
					за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	3493,5	X	5281,4	X	29,4	
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,005	1710,1	9,1	X	13,7	X	X	
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1709,3	X	2584,0	X	X	
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	371,7	223,1	X	337,2	X	X	
	04.2	обращение	0,2	1078,0	215,6	X	325,9	X	X	
-в стационарных условиях	05.1	случай госпитализации	0,019	63743,8	1211,1	X	1831,0	X	X	
	05.2	коеко-день				X		X	X	

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,103	577,6	59,5	X	89,9	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	7,7	X	11,7	X	X
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	0	X	0	X	X
-в амбулаторных условиях	09	посещение	X	X	0	X	0	X	X
-в стационарных условиях	10	случай госпитализации	X	X	7,7	X	11,7	X	X
-в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	0	X	0	X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1708,2	157,2	X	237,6	X	X
5. иные государственные услуги (работы)	13		X	X	1548,6	X	2341,2	X	X
6. специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	14	случай госпитализации	0,00043	141856,93	61,6	X	93,2	X	X
<b>II. Средства бюджета Тульской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>	<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>156,4</b>	<b>X</b>	<b>236,5</b>	<b>X</b>	<b>1,3</b>
- скорая медицинская помощь***	16	вызов	X	X	11,7	X	17,7	X	X
-в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	63,3	X	95,8	X	X
-в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X	78,6	X	118,8	X	X
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	2,8	X	4,2	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>8262,3</b>	<b>X</b>	<b>12455,1</b>	<b>69,3</b>
-скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,319	1710,1	X	545,4	X	822,1	X
<b>-в амбулаторных условиях</b>	<b>28.1+33.1</b>	<b>22.1</b>	посещение с профилактической целью	2,3	351,0	X	807,3	X	1217,0
	<b>28.2+33.2</b>	<b>22.2</b>	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	224,7	X	338,7
	<b>28.3+33.3</b>	<b>22.3</b>	обращение	1,95	983,4	X	1917,6	X	2890,8
<b>-в стационарных условиях, в том числе:</b>	<b>сумма строк 29.1+34.1</b>	<b>23.1</b>	случай госпитализации	0,172	22233,1	X	3824,1	X	5764,7
	<b>сумма строк 29.2+34.2</b>	<b>23.2</b>	койко-день			X		X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.3+34.3)	23.3	койко-день	0,033	1539,3	X	50,8	X	76,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.4+34.4)	23.4	случай госпитализации	0,00133	161149,9	X	213,8	X	322,3	X
-в дневных стационарах (сумма строк 30+35)	24	пациенто-день	0,56	1306,9	X	731,9	X	1103,3	X
-затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС****	25		X	X	X	211,3	X	318,5	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		X	X	X	8049,4	X	12134,3	67,5
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	1710,1	X	543,8	X	819,8	X
	28.1	посещение с профилактической целью	2,3	351,0	X	807,3	X	1217,0	X
-в амбулаторных условиях	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5	449,3	X	224,7	X	338,7	X
	28.3	обращение	1,95	983,4	X	1917,6	X	2890,8	X
- в стационарных условиях, в том числе:	29.1	случай госпитализации	0,172	22233,1	X	3824,1	X	5764,7	X
	29.2	койко-день			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.3	койко-день	0,033	1539,3	X	50,8	X	76,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.4	случай госпитализации	0,00133	161149,9	X	213,8	X	322,3	X
- в дневных стационарах	30	пациенто-день	0,56	1306,9	X	731,9	X	1103,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	31		X	X	X	1,6	X	2,3	X
-скорая медицинская помощь	32	вызов	0,001	1710,1	X	1,6	X	2,3	X
	33.1	посещение с профилактической целью	X	X	0	0	X	0	X
-в амбулаторных условиях	33.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	33.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- в стационарных условиях, в том числе:	34.1	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
	34.2	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.3	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
- в дневных стационарах	35	пациенто - день	X	X	0	0	X	0	X
<b>Итого:</b> <b>(сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3649,9</b>	<b>8262,3</b>	<b>5517,9</b>	<b>12455,1</b>	<b>100</b>

\* 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 содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население

\*\*\* на финансовое обеспечение заработной платы работников отделений скорой медицинской помощи, в том числе по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, и оказанной не идентифицированным и не застрахованным гражданам в системе ОМС

\*\*\*\*затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда ОМС и страховых медицинских организаций

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

**территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи по условиям ее предоставления на 2016 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.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Тульской области	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:									
1. скорая медицинская помощь	01	вызов	X	X	3731,4	X	5621,4	X	27,3
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	02	вызов	X	X	9,5	X	14,4	X	X
- в амбулаторных условиях	03		X	X	1926,6	X	2902,5	X	X
- в стационарных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	388,4	233,1	X	351,1	X	X
	04.2	обращение	0,2	1126,5	225,3	X	339,4	X	X
- в дневных стационарах	05.1	случай госпитализации	0,021	66612,3	1398,8	X	2107,4	X	X
	05.2	койко-день				X		X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	06	пациенто-день	0,115	603,6	69,4	X	104,6	X	X
- скорая медицинская помощь	07	вызов	X	X	7,8	X	11,7	X	X
- в амбулаторных условиях	08	посещение	X	X	0	X	0	X	X
- в стационарных условиях	09	случай госпитализации	X	X	0	X	0	X	X
- в дневных стационарах	10	пациенто-день	X	X	7,8	X	11,7	X	X
4. палиативная медицинская помощь	11	койко-день	0,092	1785,1	164,2	X	247,4	X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. иные государственные услуги (работы)	13		X	X	1561,4	X	2352,2	X	X
6. специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	14	случай госпитализации	0,00044	141856,93	61,9	X	93,2	X	X
<b>II. Средства бюджета Тульской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>	<b>15</b>		X	X	<b>157,0</b>	X	<b>236,5</b>	X	<b>1,3</b>
- скорая медицинская помощь***	16	вызов	X	X	11,7	X	17,7	X	X
-в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	63,6	X	95,8	X	X
-в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X	78,9	X	118,8	X	X
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	2,8	X	4,2	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		X	X	<b>8727,2</b>	X	<b>13110,1</b>	<b>71,4</b>	
-скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,318	1804,2	X	573,8	X	861,9	X
-в амбулаторных условиях	28.1+33.1	22.1	посещение с профилактической целью	2,35	355,5	X	835,4	X	1255,0
	28.2+33.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	452,2	X	253,2	X	380,4
	28.3+33.3	22.3	обращение	1,98	1039,4	X	2058,0	X	3091,6
-в стационарных условиях, в том числе:	сумма строк 29.1+34.1	23.1	случай госпитализации	0,172	23559,3	X	4052,2	X	6087,3
	сумма строк 29.2+34.2	23.2	койко-день			X		X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.3+34.3)	23.3	койко-день	0,039	1623,4	X	63,3	X	95,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.4+34.4)	23.4	случай госпитализации	0,00133	161149,9	X	214,6	X	322,3	X
-в дневных стационарах (сумма строк 30+35)	24	пациенто-день	0,56	1323,4	X	741,1	X	1113,3	X
-затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС****	25		X	X	X	213,5	X	320,6	X
из строки 20:									
1.Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		X	X	X	8513,7	X	12789,5	69,6
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	1804,2	X	573,8	X	861,9	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-в амбулаторных условиях	28.1	посещение с профилактической целью	2,35	355,5	X	835,4	X	1255,0	X
	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	452,2	X	253,2	X	380,4	X
	28.3	обращение	1,98	1039,4	X	2058,0	X	3091,6	X
- в стационарных условиях, в том числе:	29.1	случай госпитализации	0,172	23559,3	X	4052,2	X	6087,3	X
	29.2	койко-день			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.3	койко-день	0,039	1623,4	X	63,3	X	95,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.4	случай госпитализации	0,00133	161149,9	X	214,6	X	322,3	X
- в дневных стационарах	30	пациенто-день	0,56	1323,4	X	741,1	X	1113,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	31		X	X	0	X	X	X	X
-скорая медицинская помощь	32	вызов	X	X	0	X	X	0	X
-в амбулаторных условиях	33.1	посещение с профилактической целью	X	X	0	0	X	0	X
	33.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	33.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
- в стационарных условиях, в том числе:	34.1	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
	34.2	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.3	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
- в дневных стационарах	35	пациенто - день	X	X	0	0	X	0	X
<b>Итого:</b> <b>(сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3888,4</b>	<b>8727,2</b>	<b>5857,9</b>	<b>13110,1</b>	<b>100</b>

\* 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 содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население

\*\*\* на финансовое обеспечение заработной платы работников отделений скорой медицинской помощи, в том числе по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, и оказанной не идентифицированным и не застрахованным гражданам в системе ОМС

\*\*\*\*затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда ОМС и страховых медицинских организаций

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

#### территориальной Программы государственных гарантий бесплатного оказания населению Тульской области медицинской помощи по условиям ее предоставления 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		в % к итогу
					руб.	млн. руб.	засчет средств бюджета Тульской области	засчет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Тульской области, в том числе*:	01		X	X	4084,6	X	6137,4	X	26,1
1.скорая медицинская помощь	02	вызов	X	X	10,4	X	15,6	X	X
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	2009,5	X	3019,4	X	X
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,6	405,1	243,1	X	365,2	X	X
	04.2	обращение	0,2	1174,9	235,0	X	353,1	X	X
-в стационарных условиях	05.1	случай госпитализации	0,021	69476,6	1459,0	X	2192,3	X	X
	05.2	койко-день				X		X	X
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	629,5	72,4	X	108,8	X	X
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X	7,8	X	11,7	X	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	0	X	0	X	X
-в амбулаторных условиях	09	посещение	X	X	0	X	0	X	X
-в стационарных условиях	10	случай госпитализации	X	X	7,8	X	11,7	X	X
-в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	0	X	0	X	X
4. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1861,8	171,3	X	257,4	X	X
5. иные государственные услуги (работы)	13		X	X	1823,6	X	2740,1	X	X
6. специализированная, высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Тульской области	14	койко-день	0,00044	141856,93	62,0	X	93,2	X	X
<b>II. Средства бюджета Тульской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**</b>	<b>15</b>		X	X	<b>157,4</b>	<b>X</b>	<b>236,5</b>	<b>X</b>	<b>1,2</b>
- скорая медицинская помощь***	16	вызов	X	X	11,8	X	17,7	X	X
-в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	63,8	X	95,8	X	X
-в стационарных условиях	18	случай госпитализации	X	X	79,0	X	118,8	X	X
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	2,8	X	4,2	X	X
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		X	X	<b>X</b>	<b>9741,2</b>	<b>X</b>	<b>14595,0</b>	<b>72,7</b>
-скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,318	1948,9	X	619,8	X	928,6	X
сумма строк	28.1+33.1	22.1	посещение с профилактической целью	2,38	386,7	X	920,3	X	1378,9
	28.2+33.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	491,9	X	295,1	X	442,2
	28.3+33.3	22.3	обращение	1,98	1160,3	X	2297,4	X	3442,1
сумма строк 29.1+34.1	23.1	случай госпитализации	0,172	26576,2	X	4571,1	X	6848,8	X
	23.2	койко-день			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.3+34.3)	23.3	койко-день	0,039	1826,4	X	71,2	X	106,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.4+34.4)	23.4	случай госпитализации	0,00133	161149,9	X	215,1	X	322,3	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-в дневных стационарах (сумма строк 30+35)	24	пациенто-день	0,56	1433,2	X	802,6	X	1202,5	X
-затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС****	25		X	X	X	234,9	X	351,9	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		X	X	X	9506,3	X	14243,1	71,0
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	1948,9	X	619,8	X	928,6	X
	28.1	посещение с профилактической целью	2,38	386,7	X	920,3	X	1378,9	X
-в амбулаторных условиях	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	491,9	X	295,1	X	442,2	X
	28.3	обращение	1,98	1160,3	X	2297,4	X	3442,1	X
- в стационарных условиях, в том числе:	29.1	случай госпитализации	0,172	26576,2	X	4571,1	X	6848,8	X
	29.2	койко-день			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.3	койко-день	0,039	1826,4	X	71,2	X	106,7	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.4	случай госпитализации	0,00133	161149,9	X	215,1	X	322,3	X
- в дневных стационарах	30	пациенто-день	0,56	1433,2	X	802,6	X	1202,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	31		X	X	0	X	X	0	X
-скорая медицинская помощь	32	вызов	X	X	X	X	X	X	X
	33.1	посещение с профилактической целью	X	X	0	0	X	0	X
-в амбулаторных условиях	33.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	0	0	X	0	X
	33.3	обращение	X	X	0	0	X	0	X
- в стационарных условиях, в том числе:	34.1	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
	34.2	койко-день	X	X	0	0	X	0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.3	койко-день	X	X	0	0	X	0	X

A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
высокотехнологичная медицинская помощь	34,4	случай госпитализации	X	X	0	0	X	0	X
- в дневных стационарах	35	пациенто - день	X	X	0	0	X	0	X
<b>Итого:</b> <b>(сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>4242,0</b>	<b>9741,2</b>	<b>6373,9</b>	<b>14595,0</b>	<b>100</b>

\* 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 содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население

\*\*\* на финансовое обеспечение заработной платы работников отделений скорой медицинской помощи, в том числе по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, и оказанной не идентифицированным и не застрахованным гражданам в системе ОМС

\*\*\*\* затраты на административно-управленческий персонал территориального фонда ОМС и страховых медицинских организаций

Приложение № 3  
к территориальной Программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания населению Тульской области  
медицинской помощи на 2015 год и на  
плановый период 2016 и 2017 годов

## **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 5 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 5 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, принялшая 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, принялшую 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, производится автоматически, без дополнительных уведомлений.

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 осуществляющей 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, б 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,ключенными 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,ключенными 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 пределах средств, предусмотренных на соответствующий период.

При оказании в рамках Программы 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, утверждаемым 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).

Лекарственное обеспечение при оказании в рамках Программы 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 Программы.

**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 по рецептам врачей (фельдшеров) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих 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 лекарственных препаратов по рецептам при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих 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 лекарственных препаратов по рецептам при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельным категориям граждан, имеющих 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, включенные в перечни, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации;

осуществляет организацию закупок (в том числе организацию определения поставщиков) на поставки заявленных лекарственных

препаратах 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 лекарственных препаратов;

представляет в министерство финансов Тульской области отчет об использовании средств по установленной форме;

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 части определения аптечных организаций и медицинских организаций, привлекаемых для отпуска лекарственных препаратов по рецептам врачей (фельдшеров) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг (далее - аптечных организаций);

представляют в министерство для утверждения перечень аптечных организаций.

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.

Фармацевтические организации - поставщики в рамках заключенных государственных контрактов по итогам закупок:

осуществляют поставку лекарственных препаратов на уполномоченный склад;

представляют в министерство документы, подтверждающие поставку лекарственных препаратов.

Уполномоченный склад - в соответствии с государственным заданием оказывает услуги по приемке от поставщиков, хранению, контролю качества, отпуску и доставке в аптечные организации Тульской области лекарственных препаратов, отпуску их по льготным рецептам отдельным категориям граждан, обеспечению информационного взаимодействия и предоставлению необходимой отчетности;

заключает агентские договоры с аптечными организациями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность, определенными органами местного самоуправления городских округов и муниципальных районов.

Аптечные организации осуществляют:

заключение с уполномоченным складом агентского договора;

отпуск лекарственных препаратов отдельным категориям граждан 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;

представление в медицинские организации сведений о лекарственных препаратах, отпущеных 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 министерство осуществляет:

сбор и обобщение заявок главных специалистов министерства на 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;

представляет в министерство финансов Тульской области отчет об использовании средств по установленной форме.

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;

контроль за использованием закупленных лекарственных препаратов.

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 фармацевтическую деятельность, 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.

Поставщики лекарственных препаратов в рамках заключенных государственных контрактов по итогам размещения заказа:

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

представляют в министерство документы, подтверждающие поставку лекарственных препаратов.

#### 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, утвержденными 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, утвержденными Минздравом России.

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

Непосредственное имплантование 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 отделений профилактики;
- оптимизацию работы центров здоровья в амбулаторно-поликлинических учреждениях;
- диспансеризацию различных групп населения;
- проведение профилактических медицинских осмотров;
- осуществление диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, как фактора снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;
- оказание медицинской помощи по коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

оказание медицинской помощи по оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска 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 и 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, исключающее 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, установленными 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 г. № 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 взрослого населения проводится в рамках обязательного медицинского страхования 1 раз в 3 года в возрастные периоды начиная с 21 года, включает в себя помимо универсального для всех возрастных групп пациентов набора исследований, методов углубленного обследования, предназначенных для раннего выявления наиболее вероятного для данного возраста и пола хронического неинфекционного заболевания.

Инвалиды Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

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.

**Диспансеризация взрослого населения проводится в два этапа.**

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

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

Медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках обязательного медицинского страхования. Необходимым условием проведения медицинских осмотров является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство.

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

Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

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

Несовершеннолетний, не достигший пятнадцатилетнего возраста, прибывает в медицинскую организацию в сопровождении родителя или иного законного представителя.

Профилактический осмотр проводится в два этапа.

Первый этап предусматривает проведение осмотров врачами-специалистами и выполнение лабораторных, инструментальных и иных необходимых исследований.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у ребенка заболевания, диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и необходимых исследований, и включает проведение дополнительных консультаций и исследований.

Общая продолжительность первого этапа профилактического осмотра должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра - не более 45 рабочих дней (первый и второй этапы).

По результатам профилактических медицинских осмотров определяются рекомендации по формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, иммунопрофилактике, занятиям физической культурой, о необходимости установления или продолжения диспансерного наблюдения, по лечению, а также медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку

(попечительство), в том числе приемную или патронатную семью, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**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:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме - не более 2 часов с момента обращения;

приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней с момента обращения;

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 10 рабочих дней;

проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме - не более 30 рабочих дней;

оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - не более 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

Срок ожидания плановых консультаций врачей-специалистов в консультационно-диагностических центрах не должен превышать 20 дней; сроки проведения консультаций врачей-специалистов - 10 рабочих дней со дня обращения.

Срок проведения плановых диагностических исследований в консультационно-диагностических центрах не должен превышать 20 дней, в том числе проведение лабораторных, ультразвуковых и эндоскопических исследований до 14 дней, рентген-компьютерной томографии до 20 дней.

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.

---

Приложение № 4  
 к территориальной Программе  
 государственных гарантий бесплатного  
 оказания населению Тульской области  
 медицинской помощи на 2015 год и на  
 плановый период 2016 и 2017 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 больница № 2 им. Л.Н. Толстого»	(+)
3.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной перинатальный центр»	(+)
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной 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 Тульской области «Тульский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной центр восстановительной медицины и реабилитации им. Я.С. Степкина»	
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной наркологический диспансер № 1»	
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная клиническая психиатрическая больница № 1 им. 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	

1	2	3
	нарушением психики № 1»	
14.	Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Центр детской психоневрологии»	(+)
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульский областной детский многопрофильный санаторий «Инспинка»	
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 им. Д.Я. Ваныкина»	(+)
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Тулы им.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 № 8 г. Тулы»	(+)
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 9 г. Тулы»	(+)
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 10 г. Тулы»	(+)
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 11 г. Тулы»	(+)
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 12 г. Тулы»	(+)
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Городская больница № 13 г. Тулы»	(+)
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Тулы им. В.С.Гумилевской»	(+)
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Тульская областная стоматологическая поликлиника»	(+)
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница № 2 г. Тулы»	(+)
31.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская инфекционная больница № 4 г. Тулы»	(+)
32.	Государственное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника № 1 г. Тулы»	(+)
33.	Государственное учреждение здравоохранения «Алексинская районная больница № 1 им. профессора В.Ф. Снегирева»	(+)
34.	Государственное учреждение здравоохранения «Белевская центральная районная больница»	(+)
35.	Государственное учреждение здравоохранения «Богородицкая центральная районная больница»	(+)
36.	Государственное учреждение здравоохранения «Веневская центральная районная больница»	(+)
37.	Государственное учреждение здравоохранения «Воловская	(+)

1	2	3
	центральная районная больница»	
38.	Государственное учреждение здравоохранения «Донская городская больница № 1»	(+)
39.	Государственное учреждение здравоохранения «Дубенская центральная районная больница»	(+)
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Ефремовская районная больница»	(+)
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Заокская центральная районная больница»	(+)
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Кимовская центральная районная больница»	(+)
43.	Государственное учреждение здравоохранения «Киреевская центральная районная больница»	(+)
44.	Государственное учреждение здравоохранения «Куркинская центральная районная больница»	(+)
45.	Государственное учреждение здравоохранения «Ленинская районная больница»	(+)
46.	Государственное учреждение здравоохранения «Амбулатория п. Рассвет»	(+)
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Плехановская амбулатория»	(+)
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Новомосковская городская клиническая больница»	(+)
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1»	(+)
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Одоевская центральная районная больница»	(+)
51.	Государственное учреждение здравоохранения «Плавская центральная районная больница»	(+)
52.	Государственное учреждение здравоохранения «Суворовская центральная районная больница»	(+)
53.	Государственное учреждение здравоохранения «Тепло-Огаревская центральная районная больница»	(+)
54.	Государственное учреждение здравоохранения «Узловская районная больница»	(+)
55.	Государственное учреждение здравоохранения «Чернская центральная районная больница»	(+)
56.	Государственное учреждение здравоохранения «Щекинская районная больница»	(+)
57.	Государственное учреждение здравоохранения «Ясногорская районная больница»	(+)
58.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Тула открытого акционерного общества Российские железные дороги»	(+)
59.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Тульской области»	(+)
60.	Закрытое акционерное общество «Тульская стоматологическая поликлиника им. С.А. Злотникова»	(+)
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	(+)

1	2	3
	реабилитации и профилактики»	
62.	Новомосковское муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника № 2»	(+)
63.	Открытое акционерное общество «Щекиноазот»	(+)
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Узловская стоматологическая поликлиника»	(+)
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника КБП»	(+)
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента-Профи»	(+)
67.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр новых медицинских технологий»	(+)
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Здоровье»	(+)
69.	Новомосковское муниципальное унитарное предприятие «Городская поликлиника»	(+)
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной медицины HD»	(+)
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Зайка»	(+)
72.	Федеральное государственное казенное учреждение «1586 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	(+)
73.	Открытое акционерное общество «Конструкторское бюро приборостроения»	(+)
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Тула»	(+)
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская территориальная клиника «Микрохирургия глаза»	(+)
76.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт-Т»	(+)
77.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвиро-Тула»	(+)
78.	Общество с ограниченной ответственностью «Инвиро-Новомосковск»	(+)
79.	Общество с ограниченной ответственностью Технологии для жизни «Городской курорт»	(+)
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		79
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		70

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

Приложение № 5  
к территориальной Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской  
помощи на 2015 год и на  
плановый период 2016 и 2017 годов

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

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

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

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 г. № 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 тромбоэмболий) 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 21.11.2011

№ 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 2015 год и на  
плановый период 2016 и 2017 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
Баклофен (баклосан)	таблетки
Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин (ботокс, диспорт)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Оксибупрокайн (инокайн)	глазные капли
Прокайн (новокайн)	раствор для инъекций
Тизанидин (сирадалуд, сирдалуд МР, тизанил)	таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением
Толперизон (мидокалм)	таблетки, раствор для инъекций

**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
Пропионилфенилэтоксиэтиллипеперидин (просидол)	таблетки защечные
Трамадол (трамал, трамадол)	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи
Тримеперидин (промедол)	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил (фентанил, дюрогезик матрикс)	раствор для инъекций, терапевтическая система трансдермальная

**Ненаркотические анальгетики, нестериоидные  
противовоспалительные средства**

Ацеклофенак (аэртал)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалicyловая кислота (аспирин, тромбо АСС, аспирин Кардио, аспикор, ацекардол, кардиАСК, аспинат)	таблетки, 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
Ибупрофен (ибупрофен, долгит, ибуклин, нурофен, МИГ, новиган)	капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, суппозитории для внутреннего применения, крем для наружного применения, гель для наружного применения
Индометацин (индомин, метиндол)	таблетки, драже, свечи, мазь для наружного применения

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
Кеторолак (кеторол, кетанов, адолос, кеталгин)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций
Лорноксикам (ксефокам)	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций
Мелоксикам (мовалис, лем, мирлокс, мовасин)	раствор для инъекций, таблетки, таблетки форте, свечи
Метамизол натрия (анальгин, баралгин М)	таблетки
Метамизол натрия + Питоферона гидрохлорид + Фенпивериния бромид (баралгетас, ревалгин, брал, спазмалгон)	таблетки
Метамизол натрия + Триацетонамин-4-толуолсульфонат (темпалгин)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Метамизол натрия + Хинин (анальгин-хинин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Парацетамол (парацетамол, эффералган, панадол, цефекон)	сироп, таблетки, свечи

### **Средства для лечения подагры**

Аллопуринол (пуринол, аллопуринол-Эгис)	таблетки
Безвременника великолепного алкалоид (колхикум-дисперт)	таблетки покрытые оболочкой

### **Прочие противовоспалительные средства**

Пеницилламин (купренил)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алфлутоп (алфлутоп)	раствор для инъекций

## **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, гель для наружного применения
Кетотифен (задитен, кетотифен)	таблетки, сироп
Клемастин (тавегил, клемастин)	таблетки, сироп, раствор для инъекций
Левоцетиризин (ксизал)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лоратадин (лоратадин, кларидол, кларитин, кларисенс, лорагексал, ломилан, кларотадин)	таблетки, сироп
Мебгидролин (диазолин)	таблетки, драже
Хифенадин (фенкарол)	таблетки
Фексофенадин (телфаст)	таблетки
Хлоропирамин (супрастин)	таблетки, раствор для инъекций
Цетиризин (цетиризин, парлазин, зиртек, цетрин, зодак, аллертек)	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин (kestин)	таблетки

#### **IV. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ**

##### **Противосудорожные средства**

Бензобарбитал (бензонал)	таблетки
Вальпроевая кислота (депакин, депакин Хроно, депакин Энтерик 300, депакин Хроносфера, конвулекс, энкорат, энкорат Хроно, конвульсофин, вальпарин ХР)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, сироп, капли для внутреннего применения
Карbamазепин (карбамазепин, финлепсин, финлепсин ретард, тегретол, тегретол ЦР, зептол, карбалепсин ретард)	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Клоназепам (клоназепам)	таблетки
Ламотриджин (ламиктал, ламолеп, ламитор)	таблетки
Леветирацетам (кеppра)	таблетки, раствор для приема внутрь
Окскарбазепин (трилентал)	сuspензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Прегабалин (лирика)	капсулы
Примидон (гексамидин)	таблетки
Топирамат (топамакс, топсавер, тореал, топалепсин)	таблетки покрытые оболочкой, капсулы
Фенитоин (дифенин)	таблетки
Фенобарбитал (фенобарбитал)	таблетки
Этосуксимид (суксилен)	капсулы

### **Средства для лечения паркинсонизма**

Амантадин (мидантан, ПК-мерц)	таблетки
Бипериден (акинетон, мендилекс)	таблетки, раствор для инъекций
Леводопа + Бенсеразид (мадопар)	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа (наком, синдропа, тремонорм, тидомет форте)	таблетки
Пирибедил (проноран)	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
Прамипексол (мирапекс)	таблетки
Разагилин (азилект)	таблетки
Тригексифенидил (циклогол)	таблетки

### **Анксиолитики (транквилизаторы)**

Алпразолам (хелекс, алпразолам, алзолам)	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (феназепам)	раствор для инъекций, таблетки
Гидроксизин (атаракс)	раствор для инъекций, таблетки
Диазепам (релиум, седуксен, сибазон, реланиум)	раствор для инъекций, таблетки
Лоразепам (лорафен)	таблетки покрытые оболочкой
Медазепам (мезапам)	таблетки
Оксазепам (тазепам, нозепам)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой

## **Антисихотические средства**

Алимелазин (тералиджен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Галоперидол (галаперидол деканоат, сенорм)	таблетки, раствор для инъекций, раствор для инъекций масляный
Зуклопентиксол (клопиксол, клопиксол депо, клопиксол - акуфаз)	таблетки, раствор для инъекций
Кветиапин (сероквель, лаквель, кутилин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Клизапин (лепонекс, азалептин)	таблетки, раствор для инъекций
Левомепромазин (тизерцин)	таблетки, раствор для инъекций
Оланzapин (зипрекса)	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Палиперидон (инвега)	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Перициазин (неулептил)	раствор для приема внутрь, капсулы
Перфеназин (этаперазин)	таблетки
Рисперидон (рисполент, рисполент Конста, сперидан, торендо, торендо Ку-таб, сизодон-Сан, риссет)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертингдол (сердолект)	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид (эглонил, эглек)	таблетки, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций
Тиоридазин (сонапакс, тиорил, тисон)	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин (трифтазин)	таблетки, раствор для инъекций
Флупентиксол (флюанксол)	таблетки покрытые оболочкой
Флуфеназин (модитен-депо)	раствор для инъекций масляный
Хлорпромазин (аминаzin)	драже, таблетки
Хлорпротиксен (хлорпротиксен, труксал)	таблетки

## **Антидепрессанты и средства нормотимического действия**

Агомелатин (валльдоксан)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амитриптилин (амитриптилин, амитриптилин-Акос, Апо-амитриптилин, амитриптилин Никомед, амитриптилин-Лечива)	таблетки, драже

Амитриптилин + Хлордиазепоксид (амиксид) таблетки	
Имипрамин (мелипрамин, имизин)	таблетки, драже
Венлафаксин (велаксин, эфевелон)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Кломипрамин (кломинал, клофранил, анафранил)	таблетки
Лития карбонат (микалит, седалит)	таблетки, капсулы
Мапротилин (людиомил)	таблетки
Милнаципран (иксел)	капсулы
Пароксетин (паксил, рексетин, плизил)	таблетки
Пипофезин (азафен)	таблетки
Пирлиндол (пиразидол)	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
Эсциталопрам (селектра, ленуксин)	таблетки покрытые оболочкой

#### **Средства для лечения нарушений сна**

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

#### **Средства для лечения рассеянного склероза**

Глатирамера ацетат (копаксон-Тева)	раствор для подкожного введения
Интерферон бета-1а (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 подкожного введения, раствор для подкожного введения
Финголимод (гилениа)	капсулы

#### **Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма**

Налтрексон (антаксон, нартрексон ФВ)	таблетки, капсулы
--------------------------------------	-------------------

Глицин таблетки

### **Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему**

Актовегин	таблетки, мазь для наружного применения, гель для наружного применения, крем для наружного применения
Аминофенилмасляная кислота (фенибут, анвиufen)	таблетки, капсулы
Атомоксетин (страттера)	капсулы
Бетагистин (бетасерк, вестибо, бетагистин)	таблетки
Винпоцетин (винпоцетин, кавинтон, кавинтон форте, телектол)	таблетки
Винпоцетин + Пирацетам (винпотропил)	капсулы
Галантамин (галантамин, реминил)	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гамма-аминомасляная кислота (аминалон)	таблетки покрытые оболочкой
Гексобендин + Этамиван + Этофилин (инстенон)	таблетки
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, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пирацетам (ноотропил, луцетам, пирацетам, мемотропил)	таблетки, капсулы

Пиридостигмина бромид (калимин 60Н)	таблетки
Пиритинол (энцефабол)	таблетки покрытые оболочкой, супензия для приема внутрь
N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон (фенотропил)	таблетки
Ривастигмин (экселон, альценорм, семпрекс)	капсулы, раствор для приема внутрь, трансдермальная терапевтическая система
Холина альфосциерат (глиатилин, церепро, церетон)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Церебролизин (церебролизин)	раствор для инъекций
Циннаризин (циннаризин, стугeron)	таблетки
Этилметилгидроксиридиана сукцинат (мексидол, мексикор, мексиприм, мексидант)	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

## **V. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ**

### **Антибактериальные средства**

Азитромицин (азитромицин, азитрал, сумамед, азитРус, сумазид, сумамокс, азивок, азитрокс, азицид, зетамакс ретард, зитролид, зи-фактор, сумамецин, хемомицин)	таблетки, капсулы, порошок для приготовления супензии для внутреннего применения
Амикацин (амикацина сульфат)	порошок для инъекций, раствор для инъекций
Амоксициллин (амоксициллин, флемоксин Солютаб, амосин, хиконцил)	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, порошок для приготовления супензии для внутреннего применения
Амоксициллин + Клавулановая кислота (амоксиклав, аугментин, медоклав, панклав, флемоклав Солютаб)	таблетки, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления супензии для внутреннего применения, порошок для инъекций
Ампициллин (ампициллина тригидрат, ампициллина натриевая соль)	таблетки, капсулы, порошок для инъекций
Бензатин бензилпенициллин (бициллин-1, бициллин-3, бициллин-5, ретарпен)	порошок для инъекций
Бензилпенициллин (бензилпенициллина натриевая соль)	порошок для инъекций
Гатифлоксацин (гатиспан, зарквин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Гентамицин (гентамицин, гентамицина сульфат)	мазь для наружного применения, глазные капли, раствор для инъекций
Джозамицин (вильпрафен)	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой
Доксициклин (доксициклина г/х)	капсулы
Имипенем + Циластатин (тиенам)	порошок для инъекций
Ко-тримоксазол (ко-тримоксазол, бактрам, бисептол)	таблетки, супензия для внутреннего применения
Кларитромицин (кларитромицин, фромилид, клацид, клабакс, кларбакт, кларимед, кларексид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки 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
Линкомицин (линкомицин, линкомицина г/х)	капсулы, мазь для наружного применения, раствор для инъекций
Линезолид (зивокс)	таблетки покрытые оболочкой, раствор для инфузий
Месалазин (месалазин, салофальк, пентаса)	таблетки, супензия ректальная
Меропенем (меронем, меропенабол)	порошок лиофилизированный для инъекций
Мидекамицин (макропен)	таблетки
Моксифлоксацин (авелокс)	таблетки покрытые оболочкой
Нитроксолин (5-НОК, 5-нитрокс)	таблетки, драже
Нитрофурантоин (фурадонин)	таблетки
Норфлоксацин (нолицин, нормакс)	таблетки, капли глазные и ушные
Оксациллин	таблетки
Офлоксацин (таривид, офло, занодин, флоксал)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
Пипемидовая кислота (палин, пимицель)	таблетки, капсулы
Рифамицин (отофа)	капли ушные

Рокситромицин (рулид, роксигексал)	таблетки
Спарфлоксацин (спарфло)	таблетки покрытые оболочкой
Сульфацетамид (сульфацил натрия)	глазные капли
Сульфасалазин (сульфасалазин, сульфасалазин ЕН)	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тетрациклин (тетрациклина г/х)	таблетки, мазь глазная, мазь для наружного применения
Тобрамицин (тоби, брамитоб, тоби подхалер)	раствор для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций
Феноксиметилпенициллин (феноксиметилпенициллин)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин (монурал)	гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Фуразидин (фурагин, фурамаг, фурадонин)	таблетки, капсулы
Хлорамфеникол (левомицетин, синтомицин)	таблетки, капсулы, глазные капли, линимент для наружного применения
Хлорамфеникол + Метилурацил + Сульфадиметоксин + Тримекаин (левосин)	мазь для наружного применения
Цефазолин (цефазолин, цефамезин, нацеф)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефиксим (супракс, панцеф)	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефотаксим (цефотаксим, клафоран, цефабол, цефосин)	порошок для инъекций
Цефтазидим (цефтазидим, фортум, цефзид, фортазим, вицеф)	порошок для инъекций
Ципрофлоксацин (ципрофлоксацин, ципролет, ципробай, цифран, цепрова, ципринол)	таблетки, глазные капли, капли ушные
Цефазолин (цефазолин, цефамезин, нацеф)	порошок для инъекций
Цефтриаксон (цефтриаксон, торцеф, роцефин, цефтриабол, лендацин, медаксон)	порошок для инъекций
Цефуроксим (зиннат, аксетин, зинацеф, цефуррабол, цефурус)	гранулы для приготовления суспензии для внутреннего применения, таблетки
Эритромицин (эритромицин)	таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная

## Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота (ПАСК-Акри, МАК-ПАС, аквапаск, натрия пара-аминосалицилат)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Изониазид (изониазид)	таблетки
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин (ломекомб)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин (протуб-3)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол (форкокс, комбитуб, протуб-4)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Рифампицин (изо-эрэмфат)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид (фтизопирам, протубпира)	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин (изокомб)	таблетки покрытые 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
Ломефлоксацин (ломефлоксацин, ломфлокс, лофокс, ксенаквин)	таблетки покрытые оболочкой
Протионамид (петеха, протионамид-Акри, протомид)	таблетки покрытые оболочкой
Пиразинамид (пиразинамид-Акри, линамид, макрозид, пизина)	таблетки
Рифампицин (римпин, рифампицин, Р-цин, макокс)	капсулы
Рифабутин (рифабутин, микобутин, вербутин)	капсулы
Теризидон (теризидон, резонизат)	капсулы
Фтивазид (фтивазид)	таблетки

Циклосерин (циклосерин, коксерин, майзер)	капсулы
Этамбутол (комбутол, этамбутол-Акри)	таблетки
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
Атазанавир (реатаз)	капсулы
Ацикловир (цикловир, виролекс, герпесин, герперакс, зовиракс)	таблетки, мазь для наружного применения, крем для наружного применения, мазь глазная
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир (арбидол)	таблетки, капсулы
Атазанавир (реатаз)	капсулы
Боцепревир (виктрелис)	капсулы
Валацикловир (валацикловир, валтрекс, вацирекс)	таблетки покрытые оболочкой
Валганцикловир (вальцит)	таблетки покрытые 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
Зидовудин (ретровир АЗиТи, тимазид)	капсулы, раствор для внутреннего применения
Зидовудин + Ламивудин (комбивир)	таблетки покрытые оболочкой
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты (ингавирин)	капсулы
Индинавир (криксиван)	капсулы

Инозин пранобекс (изопринозин)	таблетки
Кагоцел (кагоцел)	таблетки
Ламивудин (эпивир ТриТиСи, зеффикс)	таблетки, раствор для внутреннего применения
Лопинавир + Ритонавир (калетра)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Невирапин (вирамун, невирапин)	таблетки, супензия для внутреннего применения
Нелфинавир (вирасепт)	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Оセルтамивир (тамифлю)	капсулы
Пэгинтерферон альфа-2a (пегасис)	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2b (пегИнtron)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ралтегравир (исентресс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Рибавирин (рибавирин, веро-рибавирин, рибамидил, рибалег)	таблетки, капсулы
Римантадин (ремантадин)	таблетки
Ритонавир (норвир, ринвир, ритонавир 100)	капсулы, капсулы мягкие
Саквинавир (инвираза)	таблетки покрытые оболочкой
Симепревир (совриад)	капсулы
Ставудин (зерит)	капсулы, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения
Телбивудин (себиво)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир (телзир)	супензия 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

## Противогрибковые средства

Вориконазол (вифенд)	таблетки покрытые оболочкой
Итраконазол (каназол, орунгал, орунгамин)	капсулы, раствор для внутреннего применения
Клотrimазол (кандид, канестен, канизон, клотrimазол-Акри, кандид-В6)	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные
Натамицин (пимафуцин)	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные
Нафтифин (экзодерил)	раствор для наружного применения, крем для наружного применения
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи
Позаконазол (ноксафил)	сусpenзия для приема внутрь
Тербинафин (ламизил, бинафин, тербизил, термикон, ламикан, атифин)	таблетки, крем для наружного применения, спрей для наружного применения
Флуконазол (дифлюкан, дифлазон, микосист, флуконазол, микомакс, флюкостат, форкан)	капсулы

## Противопротозойные и противомалярийные средства

Албендазол (немозол)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные, сусpenзия для приема внутрь
Гидроксихлорохин (шлаквенил)	таблетки
Дапсон (дапсон-Фатол)	таблетки
Левамизол (декарис)	таблетки
Мебендазол (вермокс)	таблетки
Метронидазол (трихопол, флагил, метрогил, клион)	таблетки, свечи вагинальные
Мефлохин (лариам)	таблетки
Пирантел (немоцид, пирантел, гельминтокс)	таблетки, сусpenзия для внутреннего применения
Празиквантел (азинокс, бильтрицид)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Тинидазол (тинидазол)	таблетки
Фуразолидон (фуразолидон)	таблетки

### **Дерматотропные средства**

Ацитретин (тигазон, неотигазон)	капсулы
Бензилбензоат (бензилбензоат, бенсокрил)	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
Диметилсульфоксид (димексид)	жидкость для наружного применения
Изотретиноин (роаккутан)	капсулы
Салициловая кислота	раствор для наружного применения, мазь 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

### **Прочие средства для профилактики и лечения инфекций**

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
Лизатов бактерий смесь (бронхо-мунал, имудон, ИРС-19)	капсулы, таблетки, спрей назальный
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**

### **VII. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА**

#### **Цитостатические средства**

Абатацепт (оренсия)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Абиратерон (зитига)	таблетки
Адалимумаб (хумира)	раствор для подкожного введения

Азаситидин (вайдаза)	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Алемтузумаб (кэмпас)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Аспарагиназа (аспарагиназа-Медак)	порошок лиофилизированный для инъекций
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
Бусульфан (миелосан, милеран)	таблетки
Винбластин (розевин, винбластин-Рихтер, винбластин-Тева)	порошок лиофилизированный для инъекций
Винкристин (Веро-винкристин, винкристин-Тева)	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций
Винорелбин (винельбин, маверекс)	концентрат для инфузий
Вориностат (золинза)	капсулы
Гемцитабин (гемцитабин Плива, гемзар, гемцитера, гемцитар)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб (иресса)	таблетки покрытые оболочкой
Гидроксикарбамид (гидреа, гидроксиуреа)	капсулы
Дазатиниб (спрайсел)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин (дакарбазин Лахема, дакарбазин-ЛЭНС)	порошок лиофилизированный для инъекций
Даунорубицин (рубомицина г/х)	порошок для инъекций
Децитабин (дакоген)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин (доксорубицин-Эбеве, доксорубицин-Тева, адрибластин быстрорасторимый, 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

Доцетаксел (таксотер, таутакс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Иматиниб (гливек, генфатиниб)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой
Идарубицин (рубида)	капсулы
Инфликсимаб (ремикейд)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Иринотекан (кампто ЦС, иритен, 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
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
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, порошок лиофилизированный для инъекций
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
Митомицин (митомицин-С, Веро-митомицин)	порошок лиофилизированный для инъекций
Митоксантрон (новантрон, онкотрон)	раствор для инъекций
Мелфалан (алкеран)	таблетки
Неларабин (атрианс)	раствор для инфузий

Оксалиплатин (оксалиплатин, платикад, элоксатин, экзорум)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Нилотиниб (тасигна)	капсулы
Пазопаниб (вотриент)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Паклитаксел (абитаксел, паксен, паклитаксел, интаксел, таксакад)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Прокарбазин (налутан)	капсулы
Пеметрексед (алимта)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ралтитрексид (томудекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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 (актемра)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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
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
Фотемустин (мюстофоран)	порошок для приготовления раствора для инфузий
Фторурацил (фивофлу, флурокс, 5-фторурацил)	раствор для инъекций, концентрат для инфузий
Хлорамбуцил (лейкеран, хлорбутин)	таблетки

Циклофосфамид (циклофосфан, эндоксан)	таблетки, драже, порошок лиофилизированный для инъекций
Цисплатин (платидиам, кемоплат, цисплатин-ЛЭНС, цисплатин-Тева)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Цитарabin (цитозар)	порошок лиофилизированный для инъекций
Экулизумаб (солирис)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эпирюбацин (фарморубацин, веро- эпирюбацин)	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций
Этанерцепт (энбрел)	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этопозид (ластет, этопозид-Тева)	капсулы
Цетуксимаб (эрбитукс)	раствор для инфузий

### **Гормоны и антигормоны для лечения опухолей**

Анастрозол (аримидекс, анастера, анастрозол-Тева, Веро-анастрозол)	таблетки
Аминоглутетимид (мамомит)	таблетки
Бикалутамид (билумид, касодекс, калумид, бикалутамид-Тева)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Бусерелин (бусерелин Депо)	лиофилизат для приготовления супензии 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
Медроксипрогестерон (депо-Провера, вераплекс)	таблетки, супензия для инъекций
Тамоксифен (веро-тамоксифен, тамоксифен)	таблетки
Флутамид (флутаплекс, флуцином, нифтолид, флутамид Плива)	таблетки
Фулвестрант (фазлодекс)	раствор для внутримышечного введения

Ципротерон (андрокур, ципротерон-Тева)	таблетки, раствор для инъекций 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
Гранисетрон (китрил)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной 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
Ондансетрон (зофран, эмесет, латран, эметрон, сетронон)	раствор для инъекций, таблетки
Памидроновая кислота (помегара, аредиа)	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пэтфилграстим (неуластим)	раствор для подкожного введения
Трописетрон (навобан)	капсулы
Филграстим (нейпоген, грасальва, лейкостим, нейпомакс)	раствор для инъекций
Меглюмина акриданацетат (циклоферон)	таблетки, раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, линимент для наружного применения

### **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

Кальцитонин (миакальцик)	применения
Кальцитриол (остеотриол, рокальтрол)	аэрозоль назальный
Кальцемин Эдванс (кальцемин Эдванс)	капсулы
Колекальциферол (аквадетрим)	таблетки покрытые оболочкой
Кальция карбонат + Колекальциферол (кальций-Д3 Никомед, кальций-Д3 Никомед форте, компливит кальций Д3)	капли для приема внутрь
Стронция ранелат (бивалос)	таблетки жевательные
Цинакалцет (мимпара)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Эргокальциферол (витамин Д2)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	драже, капли для приема внутрь (в масле)

## **IX. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ**

### **Противоанемические средства**

Дарбэпётин 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) гидроксид полизомальтозат (космофер)	раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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, феррошлекс, тардиферон)	таблетки
Железа сульфат + Серин + Фолиевая кислота + Цианокобаламин (актиферин)	капсулы, сироп
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

Эпoэтин бета (рекормон, эритростим, эритропоэтин человека рекомбинантный)	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций
Эпoэтин 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**

Ацетилсалациловая кислота + Клопидогрел (коплавикс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Анагрелид (тромборедуктин)	капсулы
Варфарин (варфарин Никомед, варфарекс)	таблетки
Гепарин натрия (лиотон 1000, тромблесс, гепариновая мазь, гепарин-Акригель 1000)	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Дабигатрана этексилат (прадакса)	капсулы
Далтепарин натрия (фрагмин)	раствор для внутривенного и подкожного введения
Диосмин (венолек)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Диосмин + Гесперидин (дэтралекс, венарус)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дипиридамол (дипиридамол, курантил)	драже, таблетки покрытые оболочкой
Илопрост (вентавис)	раствор для ингаляций
Клопидогрел (плавикс, зилт, эгитромб, клопидогрел, листаб 75)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ксантина никотинат (теоникол)	таблетки, раствор для инъекций
Надропарин кальция (фраксипарин)	раствор для подкожного введения
Пентоксифиллин (агапурин, пентилин, трентал)	таблетки ретард, таблетки
Ривароксабан (ксарелто)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид (вессел Дуэ Ф)	капсулы
Тиклопидин (тиклид)	таблетки
Тикагрелор (брилината)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Транексамовая кислота (транексам)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Троксерутин (троксевазин, троксерутин Зентива)	таблетки, гель для наружного применения
Фениндион (фенилидин)	таблетки
Эноксапарин натрия (клексан)	раствор для подкожного введения
Этамзилат (этамзилат, дицинон)	таблетки, раствор для инъекций

### **Растворы и плазмозаменители**

Вода (вода для инъекций)	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Декстроза (глюкоза)	раствор для инъекций, раствор для инфузий

### **Препараты крови**

Иммуноглобулин человека нормальный (иммуновенин, октагам, интраглобин, габриглобин)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутривенного введения
Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgA+IgM] (пентаглобин)	раствор для инфузий
Фактор свертывания крови VIII (коэйт ДВИ, гемофил-М, октанат, криопреципитат, иммунат)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови IX (октанайн Ф, иммунин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эптаког альфа активированный (новоСэвен, Коагил-VII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Гиполипидемические средства**

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

## **X. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ**

### **Антиангинальные средства**

Изосорбида динитрат (изо Мак, изодинит, нитросорбит, кардикет, изокет)	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы ретард, аэрозоль подъязычный дозированный
Изосорбида мононитрат (моносан, моно Мак, моночинке, оликард, пектрол)	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы пролонгированного действия
Ивабрадин (кораксан)	таблетки покрытые оболочкой
Инозин (рибоксин)	таблетки, раствор для инъекций
Мельдоний (милдронат, кардионат)	капсулы, сироп
Молсидомин (сиднофарм, диласидом)	таблетки
Никорандил (кординик)	таблетки
Нитроглицерин (сустак, нитронг, тринитролонг, нитроспрей, нитрогранулонг, сустонит, нитрокор, перлинганит, нитроминт)	таблетки, таблетки пролонгированного действия, капсулы, капсулы ретард, спрей подъязычный дозированный
Триметазидин (предуктал МВ, антистен МВ, тримектал МВ, ангиозил ретард)	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой

### **Противоаритмические средства**

Амиодарон (кордарон, кардиодарон, амиодарон-Акри, амиокордин)	таблетки, раствор для инъекций
Атенолол (бетакард, тенормин, атенолан, тенолол, атенова, атенобене)	таблетки
Атенолол + Хлорталидон (тенорик, тенорокс)	таблетки
Бисопролол (конкор, бисогамма, арител, бидоп, коронал)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Бетаксолол (локрен, бетоптик)	таблетки, капли глазные
Лаппаконитина гидробромид (аллапинин)	таблетки
Метопролол (вазокардин, корвитол, эгилок, беталок Зок, метопролол-Акри, метокард)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Прокаинамид (новокаинамид)	таблетки
Пропафенон (ритмонорм, пропанорм)	таблетки

Пропранолол (анаприлин, обзидан)	таблетки
Соталол (сотаГексал, соталекс)	таблетки
Этацизин (этацизин)	таблетки

### Гипотензивные средства

Амлодипин (амловас, норваск, нормодипин, амлотов, омелар кардио, тенокс, калчек, кардилопин)	таблетки
Амлодипин + Аторвастатин (кадуэт, дуплексор)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Валсартан (вамлюсет, эксфорж, амлодипин+валсартан)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Лизиноприл (экватор, эквакард)	таблетки
Амлодипин + Периндоприл ( дальнева, престанс, амлодипин+периндоприл)	таблетки, капсулы
Амлодипин + Рамиприл (эгипрес)	капсулы
Амлодипин + Аторвастатин (кадуэт, дуплексор)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Валсартан (диован, вальсакор, валсафорс)	таблетки покрытые оболочкой
Верапамил (финоптин, изоптин)	капсулы, таблетки, драже, таблетки с замедленным высвобождением
Дилтиазем (кардил, дилтиазем-Тева)	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Зофеноприл (зокардис)	таблетки покрытые оболочкой
Ирбесартан (апровель)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Кандесартан (атаканд, ордисс, антиаканд, гипосарт)	таблетки
Каптоприл (капотен, апо-капто)	таблетки
Каптоприл + Гидрохлортиазид (капозид)	таблетки
Карведилол (акридиол, ведикардол, кориол, дилатренд)	таблетки
Клонидин (крофелин)	таблетки, капли глазные
Лерканидипин (леркамен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Лизиноприл (диротон, лизиноприл, синоприл)	таблетки
Лизиноприл + Гидрохлортиазид (ко-диротон, лизиноприл Н)	таблетки
Лозартан (лозап, лориста, блоктран, презартан)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лозартан + Гидрохлоротиазид (лориста Н, лозап Н)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моксонидин (физиотенз, моксарел, тензотран)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Моэксиприл (моэкс)	таблетки покрытые оболочкой
Небиволол (небилет)	таблетки
Нифедипин (нифедипин, кордаfen, кордафлекс, кордипин, кордипин ретард, кордипин ХЛ, коринфар, коринфар ретард, фенигидин, нифекард, адапат)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением
Олмесартана медоксомил (кардосал)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл / Периндоприла аргинин (периндоприл, престариум А, перинпресс, перинева)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
Рилменидин (альбарел)	таблетки
Силденафил (виагра, максигра, динамико)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Спироприл (квадроприл)	таблетки
Телмисартан (микардис)	таблетки
Телмисартан + Гидрохлортиазид (микардисПлюс)	таблетки
Урапидил (эбрантил)	капсулы пролонгированного действия
Фелодипин (фелодип)	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой

Фозиноприл (моноприл, фозикард)	таблетки
Хинаприл (аккупро)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Цилазаприл (инхибейс)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл (эналаприл, энап, энам, эднит, берлиприл, энвиприл, рениприл, ренитек, эналаприл Гексал)	таблетки
Эналаприл + Гидрохлортиазид (эналаприл Акри Н, эналаприл Акри НЛ, энап Н, энап НЛ, ко-ренитек, рениприл ГТ)	таблетки
Эналаприл + Индапамид (энзикс дуо)	таблеток набор
Эпросартан (теветен)	таблетки
Эпросартан + Гидрохлортиазид (теветен плюс)	таблетки

### **Средства для лечения сердечной недостаточности**

Дигоксин (дигоксин, ланикор)	таблетки
Ланатозид С (целанид)	таблетки

### **Вазопрессорные средства**

Нафазолин (нафтизин, санорин)	капли назальные
Никетамид (кордиамин)	капли для внутреннего применения
Ксилометазолин (галазолин)	капли назальные, гель назальный
Метилдопа (допегит)	таблетки
Фенилэфрин (мезатон, ирифрин)	глазные капли, раствор для инъекций

### **Прочие средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему**

Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Этилбромизовалеринат (корвалол)	капли для внутреннего применения
Левоментола раствор в ментил изовалерате (валидол)	таблетки, капсулы

## XI. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### Антациды и другие противоязвенные средства

Алгелдрат + Магния гидроксид (алмагель, гастал, маалокс)	суспензия для внутреннего применения, таблетки
Висмута трикалия дигидрат (де-нол, новобисмол)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Омепразол (омез, омепразол, омитокс, ультоп, гастрозол)	капсулы
Пирензепин (гастроцепин)	таблетки
Рабепразол (париет)	таблетки
Ранитидин (ранитидин, зантах, гистак, ульран)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сукральфат (вентер)	таблетки
Фамотидин (фамотидин, гастроцидин, квамател, ульфамид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эзомепразол (нексиум)	таблетки покрытые оболочкой

### Спазмолитические средства

Амбризантан (волибрис)	таблетки
Алпростадил (вазапростан, алпростан)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Атропин (атропина сульфат)	глазные капли
Бенциклан (галидор)	таблетки
Бозентан (траклир)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Домперидон (мотилиум, мотилак, мотониум)	таблетки, таблетки сублингвальные, суспензия для внутреннего применения
Дротаверин (но-шпа, но-шпа форте, спазмол, спазмонет, спазмонет форте)	таблетки
Мебеверин (дюспаталин, спарекс)	капсулы пролонгированного действия
Метоклопрамид (перукал, реглан)	таблетки
Папаверина гидрохлорид	таблетки
Платифиллин (платифиллин)	раствор для инъекций

### **Панкреатические энзимы**

**Панкреатин** (панкреатин, мезим форте, мезим форте 10000, фестал-Н, пензитал, панзинорм форте, креон 10000, креон 25000, панцитрат)

капсулы, драже, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

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

драже

### **Средства для лечения печеночной недостаточности**

Адеметионин (гептран, гептор)	таблетки
Активированный уголь + Желчь + Крапивы листья + Чеснок (аллохол)	таблетки
Артишока листьев экстракт (хофитол)	таблетки покрытые оболочкой
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок (холензим)	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза (нормазе, дюфалак)	сироп
Орнитин (гепа-Мери)	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
Расторопши пятнистой плодов экстракт (карсиль)	драже
Тиоктовая кислота (берлитион 300, тиоктацид БВ, тиогамма, липоевая кислота, октолипен, тиолепта)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолиевая кислота (урсосан, урсофальк, урсолив, урсодез)	капсулы, супензия для приема внутрь
Фосфолипиды + Глицерризиновая кислота (фосфоглив)	капсулы
Эссенциальные фосфолипиды (эссенциале, эссливер)	капсулы

### **Прочие препараты для лечения желудочно-кишечного тракта**

Активированный уголь (уголь активированный, карбопект)	таблетки
Бисакодил (бисакодил-Акри, дульколакс)	таблетки, свечи
Лоперамид (имодиум, лоперамид, лопедиум)	таблетки, капсулы
Макрогол (форлакс, фортранс)	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения

Сеннозиды А + Б (сенаде, глаксенна, сенадексин)

таблетки

Смектит диоктаэдрический (смекта, неосмектин)

порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

### **Средства для восстановления микрофлоры кишечника**

Бифидобактерии бифидум (бифидумбактерин)

таблетки, порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи

Лактобактерии ацидофильные (ацилакт, лактобактерин)

таблетки, порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения, свечи

Линекс (линекс)

капсулы

Кишечные палочки (coliбактерин, бификол)

порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутреннего применения

### **Болезни Гоше средство лечения**

Имиглюцераза (церезим)

порошок для приготовления раствора для инъекций

## **XII. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ**

### **Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны**

Бетаметазон (белодерм, бетновейт, целестодерм-В, целестон, дипроспан, бетам-Офталь, акридерм)

таблетки, капли глазные, мазь для наружного применения, крем для наружного применения, суспензия для инъекций

Бетаметазон + Гентамицин + Клотrimазол (акридерм ГК)

мазь для наружного применения, крем для наружного применения

Бромокриптин (парлодел)

таблетки, капсулы

Гонадотропин хорионический

порошок лиофилизованный

(хорагон, прегнил)

для инъекций

Гидрокортизон (латикорт, солу Кортеф, гидрокортизона гемисукцинат, кортеф)

таблетки, мазь для наружного применения, мазь глазная, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, суспензия для инъекций

Даназол (данол)

капсулы

Дексаметазон (дексаметазон, дексона, дексазон, офтадексаметазон)

таблетки, капли глазные, капли ушные

Десмопрессин (десмопрессин, минирин, пресайнекс)	спрей назальный дозированный, таблетки
Дигидротахистерол (дигидротахистерол)	капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин (достинекс)	таблетки
Кломифен (клостелбегит)	таблетки
Кортизон (кортизона ацетат)	таблетки
Левотироксин натрия (L-тироксин-Акри, L-тироксин-Берлин Хеми, баготирокс, эутирокс)	таблетки
Левотироксин натрия + Калия йодид (йодтирокс)	таблетки
Лиотиронин + Левотироксин натрия + Калия йодид (тиреокомб)	таблетки
Левотироксин натрия + Лиотиронин (тиреотом)	таблетки
Лиотиронин (трийодтиронин)	таблетки
Метилпреднизолон (метипред, медрол)	таблетки
Метилпреднизолона ацепонат (адвантан)	мазь для наружного применения
Мометазон (элоком, унiderm, назонекс, асманекс)	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный, порошок для ингаляций дозированный
Октреотид (сандростатин ЛАР, октреотид-депо)	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Преднизолон (преднизолон, преднизол)	таблетки, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, порошок для инъекций
Соматропин (генотропин, нордитропин, хуматроп, сайзен, растан)	порошок лиофилизованный для инъекций, раствор для инъекций
Тиамазол (мерказолил, метизол, тирозол)	таблетки
Триамцинолон (берликорт, кенакорт, кеналог, полькортолон, триакорт, фторокорт)	таблетки, мазь для наружного применения, суппозитории для инъекций

Трипторелин (диферелин, декапентил депо)	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Флуоцинолона ацетонид (сиафлан, фторокорт)	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон (кортинефф)	таблетки
Флутиказон (кутивейт, фликсотид, фликсоназе, назарел)	аэрозоль для ингаляций дозированный, спрей назальный дозированный, крем для наружного применения, мазь для наружного применения
Флутиказона фуроат (авамис)	спрей назальный дозированный

### Андрогены

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

### Гестагены

Дидрогестерон (крофастон)	таблетки
Норэтистерон (норколут, примолют-нор)	таблетки
Прогестерон (прогестоген, утробестан, прожестожель)	капсулы, гель для наружного применения

### Эстрогены

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

Акарбоза (глюкобай)	таблетки
Вилдаглиптин (галвус)	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин (галвус мет)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид (манинил)	таблетки
Глибенкламид + Метформин (глибомет, глюкованс)	таблетки
Гликвидон (глюренорм)	таблетки
Гликлазид (глидиаб, диабетон МВ, глидиаб МВ, диабефарм)	таблетки с модифицированным высвобождением
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 (генсуллин М30, хумулин М3)	сuspензия для подкожного введения
Инсулин детемир (левемир)	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро (хумалог)	раствор для инъекций
Инсулин лизпро двухфазный (хумалог Микс 25)	сuspензия для подкожного введения
Инсулин растворимый человеческий генно- инженерный (актрапид НМ, биосуллин Р, инсуман Рапид, хумулин Регуляр)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан человеческий генно- инженерный (биосуллин Н, инсуман Базал, протафан НМ, хумулин НПХ)	сuspензия для подкожного введения

Лираглутид (виктоза)	раствор для подкожного введения
Метформин (метформин, сиофор, глюкофаж, глиформин, форметин, багомет, формин Плива)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Репаглинид (новоНорм)	таблетки
Росиглитазон (авандия)	таблетки
Саксаглиптин (онглиза)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат (трайкор, липантол 200 М)	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эксенатид (баета)	раствор для подкожного введения

### **XIII. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ**

#### **Средства для лечения аденомы простаты**

Алфузозин (дальфаз СР)	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Доксазозин (доксазозин, камирен, кардурा, артезин, зоксон)	таблетки
Оксибутидин (дриптан)	таблетки
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
Толтеродин (детрузитол)	капсулы пролонгированного действия
Финастерид (финастерид, альфинал, проскар, финаст, пенестер, простерид)	таблетки

#### **Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов**

Азатиоприн (азатиоприн)	таблетки
Канефрон Н	драже, раствор для приема внутрь
Кетоаналоги аминокислот (кетостерил)	таблетки
Микофенолата мофетил (селлсент, майсент, супреста)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой

Микофеноловая кислота (майфортик)	таблетки покрытые оболочкой
Сиролимус (рапамун)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Такролимус (програф, адваграф, протоник)	капсулы, капсулы пролонгированного действия, мазь для наружного применения
Фитолизин (фитолизин)	паста для приготовления суспензии для приема внутрь
Циклоспорин (сандиммун Неорал, экорал, панимун Биорал)	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения
Эверолимус (сертикан)	таблетки

### **Диуретики**

Ацетазоламид (диакарб)	таблетки
Гидрохлоротиазид (гипотиазид)	таблетки
Гидрохлоротиазид + 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
Спиронолактон (альдактон, верошпирон, верошилактон)	таблетки
Торасемид (диувер)	таблетки
Фуросемид (лазикс)	таблетки
Эплеренон (инспра)	таблетки покрытые 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**

Дорзоламид (трусонт, дорзопт)	капли глазные
Латанопрост (ксалатан)	капли глазные
Пилокарпин (пилокарпина г/х)	капли глазные
Тимолол (тимолол, арутимол, окумед, окупрес-Е, офтантимол)	капли глазные
Проксодолол	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол (фотил, пилотимол)	капли глазные

### **Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы**

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

### **Прочие офтальмологические средства**

Гипромеллоза (гипромелоза-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, амбробене, халиксол, лазолван)	таблетки, таблетки ретард, сироп, раствор для ингаляций и внутреннего применения
Аминофиллин (эуфиллин)	таблетки, раствор для инъекций
Беклометазон (беклазон, беклазон Эко, альдецин, бекотид, насобек, кленил)	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный
Беклометазон + Формотерол (фостер)	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид (бенакорт, пульмикорт, пульмикорт турбухалер, тафен Назаль, тафен Новолайзер)	аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, суспензия для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный
Будесонид + Формотерол (симбикорт турбухалер, форадил комби)	порошок для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор
Вилантерол + Флутиказона фуроат (релвар эллипта)	порошок для ингаляций дозированный
Гликопиррония бромид (сибри бризхалер)	капсулы с порошком для ингаляций

Зафирлукаст (аколат)	таблетки покрытые 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)	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
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
Сальметерол + Флутиказон (серетид, серетид мультидиск, тевакомб)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Теофиллин (теопэк, теофиллин, теотард)	таблетки пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия
Тиотропия бромид (спирива)	порошок для ингаляций в капсулах
Фенотерол (беротек, беротек Н)	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол (форадил, оксис турбухалер, атимос)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный

### Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Ацетилцистеин (АЦЦ, флюимуцил, 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
Бромгексин (бронхотил, солвин)	таблетки, сироп
Дорназа альфа (пульмозим)	раствор для ингаляций
Омализумаб (ксолар)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

Фенспирид (эреспал)

сироп, таблетки покрытые пленочной оболочкой

**XVI. ПИТАТЕЛЬНЫЕ СМЕСИ**

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

порошок для приготовления питательной смеси

**XVII. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ**

Аскорбиновая кислота (аскорбиновая кислота, витамин С, асвитол)

таблетки, драже

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

Калия хлорид

раствор для инъекций

Кальция глюконат

таблетки, раствор для инъекций

Кальция хлорид

раствор для инъекций

Магния лактат + Пиридоксин (магнелис В6)

таблетки покрытые оболочкой

Менадиона натрия бисульфит (викасол)

таблетки

Натрия тиосульфат

раствор для инъекций

Никотиновая кислота (витамин PP)

таблетки, раствор для инъекций

Пиридоксин (витамин В6)

таблетки, раствор для инъекций

Поливитамины (ревит, гендевит, унdevit)

драже, таблетки

Поливитамины + Минеральные соли  
(витрум, мульти-табс, компливит, олиговит, элевит)

таблетки

Ретинол (витамин А)

капсулы, раствор масляный для внутреннего применения

Ретинол + Токоферол (аевит)

капсулы

Рибофлавин (витамин В2)

таблетки, раствор для инъекций

Тиамин (витамин В1)

таблетки, раствор для инъекций

Токоферол (витамин Е)	капсулы, раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки
Цианокобаламин (витамин В12)	раствор для инъекций

## **XVIII. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ**

### **Антисептики**

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
Повидон-йод (бетадин, вокадин, йодовидон, йодоповидон, полийодин, браунодин Б. Браун)	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные

### **Средства для дезинфекции**

Водорода пероксид	раствор для наружного применения
Хлоргексидин (хлоргексидина биглюконат)	раствор для наружного применения
Этанол (спирт медицинский, спирт этиловый)	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

## **XIX. 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	
Левомицетиновая паста состава:	лекарственная форма индивидуального производства
левомицетин	
паста цинковая	

## XX. 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.

---

Приложение № 7  
к территориальной Программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания населению  
Тульской области медицинской  
помощи на 2015 год и на  
плановый период 2016 и 2017 годов

## **ПЕРЕЧЕНЬ**

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных  
препаратов и медицинских изделий при оказании первичной  
медицинской 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, флюоотан)	жидкость для ингаляций
Гексобарбитал (гексенал)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Динитрогена оксид (азота закись)	газ сжатый
Кетамин (велонаркон, калипсол, кеталар)	раствор для инъекций
Натрия оксибутират (натрия оксибат)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол (диприван)	эмulsionия для внутривенного введения
Севофлуран (севоран)	жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия (тиопентал)	порошок лиофилизованный для инъекций
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, блоккоC)	раствор для инъекций
Лидокаин (лидокаин, лидохлор, лидокаина	аэрозоль для местного применения, спрей

г/х)

Оксибупрокайн (инокайн)

для местного применения, гель для местного применения, глазные капли, раствор для инъекций

Прокайн (новокайн)

глазные капли

Ропивакайн (наропин)

раствор для инъекций

Тетракайн (дикаин)

раствор для инъекций

глазные капли

**Миорелаксанты и их антидоты**

Атракурия бензилат (тракриум)

раствор для инъекций

Баклофен (баклосан)

таблетки

Комплекс ботулинический токсин типа А-гемагглютинин (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

Пипекурония бромид (ардуан, панкуроний)

порошок лиофилизированный для инъекций

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

Тизанидин (сирадалуд, сирдалуд МР, тизанил)

таблетки, капсулы с модифицированным высвобождением

Толперизон (мидокалм)

таблетки, раствор для инъекций

Цисатракурия бензилат (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

Пропионилфенилэтоксизтилпиперидин (просидол)	пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки защечные
Трамадол (трамал, трамадол)	раствор для инъекций, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, таблетки ретард, капли для приема внутрь, свечи
Тримеперидин (промедол)	раствор для инъекций, таблетки
Фентанил (фентанил, дюргезик матрикс, фендиния)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, трансдермальная терапевтическая система

### **Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства**

Амтолметин гуацил (найзилат)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ацеклофенак (аэртал)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ацетилсалациловая кислота (аспирин, тромбо АСС, аспирин Кардио, аспикор, ацекардол, кардиАСК, аспинат)	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Декскетопрофен (дексалгин)	таблетки
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, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций, свечи, гель для наружного применения, мазь для наружного применения, глазные капли
Ибuproфен (ибупрофен, долгит, ибуклин, нурофен, МИГ, новиган, педеа)	раствор для внутривенного введения, капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, суппозитории для внутреннего применения, крем для наружного применения, гель для наружного применения
Кетопрофен (быструм гель, фастум гель,	капсулы, капсулы пролонгированного

кетонал, флексин, фламакс, фламакс форте, артрозилен)	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
Кеторолак (кеторол, кетанов, адолос, кеталгин)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой, раствор для инъекций
Лорноксикам (ксефокам)	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций
Мелоксикам (мовалис, лем, мирлокс, мовасин)	раствор для инъекций, таблетки, таблетки форте, свечи
Метамизол натрия (анальгин, баралгин М)	таблетки, раствор для инъекций
Метамизол натрия + Питофеона гидрохлорид + Фенпивериния бромид (бараалгетас, ревалгин, брал, спазмалгон)	таблетки, раствор для инъекций
Нимесулид (нимесил, найз)	таблетки, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Парацетамол (парацетамол, эффералган, панадол, цефекон)	таблетки, сироп, свечи
Парацетамол + Дротаверин + Кодеина фосфат (но-шпалгин)	таблетки
Пироксикам (Веро-пироксикам, пироксикам-Акри)	таблетки, раствор для инъекций

### Средства для лечения подагры

Аллопуринол (пуринол, аллопуринол-Эгис)	таблетки
Безвременника великолепного алкалоид (колхикум-дисперт)	таблетки покрытые оболочкой

### Прочие противовоспалительные средства

Пеницилламин (купренил)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алфлутоп (алфлутоп)	раствор для инъекций
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, гель для наружного применения
Кетотифен (задитен, кетотифен)	таблетки, сироп
Клемастин (тавегил, клемастин)	таблетки, сироп, раствор для инъекций
Лоратадин (лоратадин, кларидол, кларитин, кларисенс, лорагексал, ломилан, кларотадин)	таблетки, сироп
Мебгидролин (диазолин)	таблетки, драже
Прометазин (пипольфен)	драже, раствор для инъекций
Хифенадин (фенкарол)	таблетки
Хлоропирамин (супрастин)	таблетки, раствор для инъекций
Цетиризин (цетиризин, парлазин, зиртек, цетрин, зодак, аллертек)	кашии для приема внутрь, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эбастин (kestин)	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, депакин Хроносфера, конвулекс, энкорат, энкорат Хроно, конвульсофин, валльпарин ХР)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, сироп, капли для внутреннего применения, раствор для внутривенного введения

Карбамазепин (карбамазепин, финлепсин, финлепсин ретард, тегретол, тегретол ЦР, зептол, карбалепсин ретард)	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Клоназепам (клоназепам)	таблетки
Ламотриджин (ламиктал, ламолец, ламитор)	таблетки
Леветирацетам (кеипра)	таблетки, раствор для приема внутрь
Окскарбазепин (трилептал)	сuspензия для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин (лирика)	капсулы
Примидон (гексамидин)	таблетки
Топирамат (топамакс, топсавер, тореал, топалепсин)	таблетки покрытые оболочкой, капсулы
Фенитоин (дифенин)	таблетки
Фенобарбитал (фенобарбитал)	таблетки
Этосуксимид (суксилен)	капсулы

### **Средства для лечения паркинсонизма**

Амантидин (мидантан, ПК-мерц)	таблетки, раствор для инфузий
Бипериден (акинетон, мендилекс)	таблетки, раствор для инъекций
Леводопа + Бенсеразид (мадопар)	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением
Леводопа + Карбидопа (наком, синдропа, тремонорм, тидомет форте)	таблетки
Прамипексол (мирапекс)	таблетки
Разагилин (азилект)	таблетки
Тригексифенидил (циклогол)	таблетки

### **Анксиолитики (транквилизаторы)**

Алиментазин (тералиджен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Алпразолам (хелекс, алпразолам, алзолам)	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин (феназепам)	раствор для инъекций, таблетки
Гидроксизин (атаракс)	раствор для инъекций, таблетки

Диазепам (релиум, седуксен, сибазон)	раствор для инъекций, таблетки
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
Дроперидол	раствор для инъекций
Зуклопентиксол (клопиксол, клопиксол депо, клопиксол-акуфаз)	таблетки, раствор для инъекций
Кветиапин (сероквель, лаквель, кутишин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Клизапин (лепонекс, азалептин)	таблетки
Левомепромазин (тизерцин)	таблетки, раствор для инъекций
Оланzapин (зипрекса)	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Палиперидон (инвега)	таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Перициазин (неулептил)	раствор для приема внутрь, капсулы
Перфеназин (этаперазин)	таблетки
Рисперидон (рисполепт, рисполепт Конста, сперидан, торендо, торендо Ку-таб, сизодон-Сан, риссет)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки для рассасывания, порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол (сердолект)	таблетки покрытые оболочкой
Сульпирид (эглонил, эглек)	таблетки, капсулы, раствор для внутреннего применения, раствор для инъекций
Тиопроперазин (мажептил)	таблетки, раствор для инъекций
Тиоридазин (сонапакс, тиорил, тисон)	драже, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин (трифтазин)	таблетки, раствор для инъекций
Флупентиксол (флюанксол)	раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые сахарной оболочкой

Флуфеназин (модитен-депо)	раствор для инъекций масляный
Хлорпромазин (аминазин)	драже, таблетки, раствор для инъекций
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
Амитриптилин + Хлордиазепоксид (амиксид)	таблетки
Имипрамин (мелипрамин, имизин)	таблетки, драже, раствор для инъекций
Кломипрамин (кломинал, клофранил, анафранил)	таблетки, раствор для инъекций
Лития карбонат (микалит, седалит)	таблетки, капсулы
Мапротилин (людиомил)	таблетки, раствор для инъекций
Пароксетин (паксил, рексетин, плизил)	таблетки
Пипофезин (азафен)	таблетки
Пирлиндол (пиразидол, нормазидол)	таблетки
Сертгалин (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-1а (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 подкожного введения, раствор для подкожного введения

### **Средства для лечения нарушений сна**

Доксиламин (донормил)	таблетки покрытые оболочкой
-----------------------	-----------------------------

Золпидем (ивадал, санвал)	таблетки
Зопиклон (сомнол, релаксон, имован)	таблетки
Мидазолам (дормикум, фулсед)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам (нитразепам)	таблетки

### **Средства для лечения опиоидных наркоманий и алкоголизма**

Глицин	таблетки
Налоксон (наркан)	раствор для инъекций
Налтрексон (антаксон, налтрексон ФВ)	таблетки, капсулы

### **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 (фенибути, анвилен)	таблетки, капсулы
Винпоцетин (винпоцетин, кавинтон, кавинтон форте, телектол)	таблетки, раствор для инфузий
Винпоцетин + Пирацетам (винпотропил)	капсулы
Галантамин (галантамин, реминил)	капсулы пролонгированного действия, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гамма-аминомасляная кислота (аминалон)	таблетки покрытые 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
Левокарнитин (элькар)	раствор для внутреннего применения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин (семакс)	капли назальные
Неостигмина метилсульфат (прозерин)	таблетки, раствор для инъекций
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота (никамилон)	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
N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон (фенотропил)	таблетки
Холина альфосциерат (gliатилин, церепро, церетон)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Церебролизин (церебролизин)	раствор для инъекций
Циннаризин (циннаризин, стугeron)	таблетки
Цитиколин (цераксон)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксиридиана сукцинат (мексидол, мексикор, мексиприм, мексидант)	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Этилтиобензимидазол (метапрот) капсулы

## V. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

### Антибактериальные средства

Азитромицин (азитромицин, азитрал, сумамед, азитРус, сумазид, сумамокс, азивок, азитрокс, азицид, зетамакс ретард, зитролид, зи-фактор, сумамецин)	таблетки, капсулы, порошок для приготовления супензии для внутреннего применения
Амикацин (амикацина сульфат)	порошок для инъекций, раствор для инъекций
Амоксициллин (амоксициллин, флемоксин Солютаб, амосин, хиконцил)	таблетки, таблетки диспергируемые, капсулы, порошок для приготовления супензии для внутреннего применения
Амоксициллин + Клавулановая кислота (амоксиклав, аугментин, медоклав, панклав, флемоклав Солютаб)	таблетки, таблетки диспергируемые, порошок для приготовления супензии для внутреннего применения, порошок для инъекций
Ампициллин (ампициллина тригидрат, пентрексил, ампициллина натриевая соль)	капсулы, таблетки, порошок для инъекций
Ампициллин + Сульбактам (амписид)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Бензатин бензилпенициллин (бициллин-1, бициллин-3, бициллин-5, ретарпен)	порошок для инъекций
Бензилпенициллин (бензилпенициллина натриевая соль)	порошок для инъекций
Ванкомицин (эдицин, веро-ванкомицин)	порошок для инфузий
Гатифлоксацин (гатиспан, зарквин)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин (гентамицин, гентамицина сульфат)	раствор для инъекций, мазь для наружного применения, глазные капли
Гидроксиметилхиноксилинидиоксид (диоксидин)	раствор для внутривенных инъекций и местного применения, раствор для внутривенного и местного применения, мазь для наружного применения
Джозамицин (вильпрафен)	таблетки диспергируемые, таблетки покрытые оболочкой
Доксициклин (доксициклина г/х)	капсулы, порошок для инъекций
Имипенем + Циластатин (тиенам)	порошок для инъекций
Канамицин (канамицина сульфат)	порошок для инъекций

Карбенициллин (карбенициллина динатриевая соль)	порошок для инъекций
Кларитромицин (кларитромицин, фромилид, клацид, клабакс, кларбакт, кларимед, кларексид)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клиндамицин (далацин, клиндамицин)	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, капсулы
Колистиметат натрий (колистин)	порошок для приготовления раствора для ингаляций
Ко-тримоксазол (ко-тримоксазол, бактрам, бисептол)	таблетки, суспензия для внутреннего применения
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
Линкомицин (линкомицин, линкомицина г/х)	раствор для инъекций, капсулы, мазь для наружного применения
Меропенем (меронем, меропенабол)	порошок лиофилизированный для инъекций
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
Мутироцин (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
Офлоксацин (таривид, офло, заноцин, флоксал)	раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой, капли глазные
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, сульфасалазин ЕН)	таблетки, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Сульфадиазин (сильведерм, дермазин)	крем для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Сульфатиазол (норсульфазол, аргосульфан)	таблетки, крем 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
Феноксиметилпенициллин (феноксиметилпенициллин)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
Фосфомицин (монурал)	гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения
Фуразидин (фурагин, фурамаг, фурадонин)	таблетки, капсулы
Хлорамфеникол (левомицетин, левомицетина сукцинат натрия, синтомицин)	таблетки, 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
Цефалексин (споридекс, цефаклен)	таблетки, капсулы, порошок для инъекций
Цефепим (максипим, максицеф)	порошок для инъекций
Цефиксим (супракс, панцеф)	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефотаксим (цефотаксим, клафоран, цефабол, цефосин)	порошок для инъекций
Цефоперазон (дардум, цефобид)	порошок для инъекций
Цефоперазон + Сульбактам (сульперациф)	порошок для инъекций
Цефтазидим (цефтазидим, форгум, цефзид, фортазим, вицеф)	порошок для инъекций
Цефтибутен (цедекс)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы
Цефтриаксон (цефтриаксон, тороцеф, роцефин, цефтриабол, лендацин, медаксон)	порошок для инъекций
Цефуроксим (зиннат, аксетин, зинацеф, цефуррабол, цефурус)	порошок для инъекций, таблетки
Ципрофлоксацин (ципрофлоксацин, ципролет, ципробай, цифран, цепрова, ципринол)	таблетки, раствор для инъекций, глазные капли
Эритромицин (эритромицин)	таблетки, капсулы, мазь для наружного применения, мазь глазная, порошок для инъекций
Эртапенем (инванз)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

### Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота (ПАСК, МАК-ПАС, акваласк, натрий парааминосалицилат)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Изониазид (изониазид)	таблетки, раствор для инъекций
Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + Пиридоксин (ломекомб)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин (протуб-3)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол (форкокс, комбитуб, протуб-4)	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Изониазид + Рифампицин (изо-эремфат)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Пиразинамид (фтизопирам, протубепира)	таблетки
Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + Пиридоксин (изокомб)	таблетки покрытые оболочкой
Изониазид + Этамбутол (фтизоэтам, протубэтам)	таблетки
Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + Пиридоксин (протиокомб)	таблетки покрытые оболочкой
Капреомицин (капоцин, капреомицин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ломефлоксацин (ломефлоксацин, ломфлокс, лофокс, ксенаквин)	таблетки покрытые оболочкой
Пиразинамид (пиразинамид-Акри, линамид, макрозид, пизина)	таблетки
Протионамид (петеха, протионамид-Акри, протомид)	таблетки покрытые оболочкой
Рифабутин (рифабутин, микобутин, вербутин)	капсулы
Рифампицин (римпин, рифампицин, Р-цин, макокс)	капсулы, порошок для инъекций
Стрептомицин (стрептомицина сульфат)	порошок для инъекций
Теризидон (теризидон, резонизат)	капсулы
Фтивазид (фтивазид)	таблетки
Циклосерин (циклосерин, коксерин, майзер)	капсулы
Этамбутол (комбутол, этамбутол-Акри)	таблетки
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
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир (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
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
Зидовудин + Ламивудин (комбивир)	таблетки покрытые оболочкой
Диданозин (видекс)	капсулы, капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей, таблетки жевательные или для приготовления супензии для приема внутрь
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты (ингавирин)	капсулы
Индинашивир (криксиван)	капсулы
Инозин пранобекс (изопринозин)	таблетки
Кагоцел (кагоцел)	таблетки
Ламивудин (эпивир ТриТиСи, зеффикс)	таблетки, раствор для внутреннего применения
Лопинавир + Ритонавир (калетра)	раствор для приема внутрь, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Невирапин (вирамун, невирапин)	таблетки, супензия для внутреннего применения
Нелфинавир (вирасентт)	порошок для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Осельтамивир (тамифлю)	капсулы

Полисахариды побегов Solanum tuberosum (панавир)	раствор для внутривенного введения
Пэгинтерферон альфа-2а (пегасис)	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон альфа-2б (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
Ритонавир (норвир, ринвир, ритонавир 100)	капсулы, капсулы мягкие
Саквинавир (инвираза)	таблетки покрытые оболочкой
Симепревир (совриад)	капсулы
Ставудин (зерит)	капсулы, порошок для приготовления раствора для внутреннего применения
Телбивудин (себиво)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фамцикловир (фамвир, минакер, фамцикловир-Тева)	таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой
Фосампренавир (телзир)	суспензия для приема внутрь, таблетки покрытые оболочкой
Фосфазид (никавир)	таблетки
Цепэгинтерферон альфа-2б (альгерон)	раствор для подкожного введения
Энтекавир (бараклод)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Энфувиртид (фузон)	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

Гризофульвин (гризофульвин)	таблетки
Итраконазол (каназол, орунгал, орунгамин)	капсулы, раствор для внутреннего применения
Каслофунгин (кансидас)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Клотримазол (кандид, канестен, канизон, клотримазол-Акри, кандид-В6)	крем для наружного применения, раствор для наружного применения, таблетки вагинальные
Микафунгин (микамин)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Натамицин (пимафуцин)	таблетки, крем для наружного применения, свечи вагинальные
Нистатин	таблетки, мазь для наружного применения, свечи
Тербинафин (ламизил, бинафин, тербизил, термикон, ламикан, атифин)	таблетки, крем для наружного применения
Флуконазол (дифлюкан, дифлазон, микосист, флуконазол, микомакс, флюкостат, форкан)	капсулы, раствор для инфузий
Хлорнитрофенол (нитрофунгин)	раствор для наружного применения

### **Противопротозойные и противомалярийные средства**

Албендазол (немозол)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки жевательные, суппозитории для приема внутрь
Гидроксихлорохин (плаквенил)	таблетки
Дапсон (дапсон-Фатол)	таблетки
Левамизол (декарис)	таблетки
Мебендазол (вермокс)	таблетки
Мефлохин (лариам)	таблетки
Метронидазол (трихопол, флагил, метрогил, клион, клион Д)	таблетки, раствор для инъекций, свечи вагинальные, таблетки вагинальные
Пирантел (немоцид, пирантел, гельминтокс)	таблетки, суппозитории 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
Ихтаммол (ихтиол)	мазь для наружного применения, свечи
Нафталанская нефть (нафтадерм)	мазь для наружного применения, линимент для наружного применения
Олазоль	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

## Прочие средства для профилактики и лечения инфекций

Азоксимера бромид (полиоксидоний)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
Вобэнзим (вобэнзим)	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия (глутоксим)	раствор для инъекций
Интерлейкин-2 (ронколейкин)	порошок лиофилизированный для инфузий
Интерферон альфа (интерферон лейкоцитарный человеческий сухой, интерферон человеческий рекомбинантный альфа, реаферон-ЕС, инtron-А, виферон, кип-ферон, альфаферон)	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения, раствор для инъекций, свечи
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 лиофилизованный 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**

Аllerген бактерий [туберкулезный рекомбинантный] (диаскинвест)	раствор для внутрикожного введения
---	------------------------------------

**VII. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И**  
**СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА**

**Цитостатические средства**

Абатацепт (оренсия)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Адалиумаб (хумира)	раствор для подкожного введения
Азацитидин (вайдаза)	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
Аспарагиназа (аспарагиназа-Медак)	порошок лиофилизованный для инъекций
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 лиофилизованный для инъекций
Бортезомиб (веллейд)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бусульфан (миелосан, милеран)	таблетки
Винбластин (розевин, винбластин-Рихтер, винбластин-Тева)	порошок лиофилизованный для инъекций
Винкристин (Веро-винкристин, винкристин-Тева)	порошок лиофилизованный для инъекций, раствор для инъекций
Винорелбин (винельбин, маверекс)	концентрат для инфузий

Гамма-D-глутамил-D-триптофан (тимодепрессин)	раствор для внутримышечного введения
Гемцитабин (гемцитабин Плива, гемзар, гемцитера, гемцитар)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб (иресса)	таблетки покрытые оболочкой
Гидроксикарбамид (гидреа, гидроксиуреа)	капсулы
Голимумаб (симпони)	раствор для подкожного введения
Дазатиниб (спрайсел)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин (дакарбазин Лахема, дакарбазин- ЛЭНС)	порошок лиофилизированный для инъекций
Дактиномицин (космеген)	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций
Даунорубицин (рубомицина г/х)	порошок для инъекций
Деносумаб (экседжива)	раствор для подкожного введения
Децитабин (дакоген)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Доксорубицин (доксорубицин-Эбеве, доксорубицин-Тева, адрибластин быстрорастворимый, келикс, доксолек)	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпукрого введения, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпукрого введения
Допетаксел (таксотер, таутакс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин (заведос, рубида)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, капсулы
Иматиниб (гливек, генфатиниб)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой
Инфликсимаб (ремикейд)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Иринотекан (кампто ЦС, иритен, 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
Кабазитаксел (джевтана)	концентрат для приготовления раствора для инфузий

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
Кладрибин (веро-кладрибин)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Лапатиниб (тайверб)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид (арава)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ломустин (СииНУ, ломустин Медак)	капсулы
Мелфалан (алкеран)	таблетки, порошок лиофилизированный для инъекций
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
Митоксантрон (новантрон, онкотрон)	раствор для инъекций
Митомицин (митомицин-С, Веромитомицин)	порошок лиофилизированный для инъекций
Неларабин (атрианс)	раствор для инфузий
Нилотиниб (тасигна)	капсулы
Оксалиплатин (оксалиплатин, платикал, элоксатин, экзорум)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел (абитаксел, паксен, паклитаксел, интаксел, таксакад, паклитаксел-Тева)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Панитумумаб (вектибикс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Неметрексед (алимта)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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
Ритуксимаб (мабтера, ацеллбия)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тиотепа (тиофосфамид)	порошок лиофилизированный для инъекций
Темозоломид (темодал)	капсулы
Тоцилизумаб (актемпра)	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
Трастузумаб (герцептин)	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат 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
Фторурацил (фивофлу, флурокс, 5-фторурацил)	раствор для инъекций, концентрат для инфузий
Хлорамбуцил (лейкеран, хлорбутин)	таблетки
Циклофосфамид (циклофосфан, эндоксан)	порошок лиофилизированный для инъекций, таблетки, драже
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
Этанерцепт (энбрел)	раствор для подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эпирюбидин (фарморубидин, веро-эпирюбидин)	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций
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, анастера, анастрозол-Тева, Веро-анастрозол)	таблетки
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
Медроксипрогестерон (депо-Провера, вераплекс)	таблетки, супензия для инъекций
Тамоксиfen (веро-тамоксиfen, тамоксиfen)	таблетки
Флутамиd (флутаплекс, флуцином, нифтолид, флутамиd Плива)	таблетки
Фулвестрант (фазлодекс)	раствор для внутримышечного введения
Ципротерон (андрокур, ципротерон-Тева)	таблетки, раствор для инъекций масляный

### **Прочие средства, применяемые в химиотерапии**

Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ (имурон-вак)	лиофилизат для приготовления супензии для внутрипузырного 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
Леналидомид (ревлимид)	капсулы
Ленограстим (граноцит)	порошок лиофилизированный для инъекций
Месна (уромитексан, месна-ЛЭНС)	таблетки, концентрат для инфузий, раствор для внутривенных инъекций
Ондансетрон (зофран, эмесет, латран, эметрон, сетронон)	раствор для инъекций, таблетки
Памидроновая кислота (помегара, аредиа)	концентрат для инфузий, лиофилизат для инфузий
Пэгфилграстим (неуластим)	раствор для подкожного введения
Филграстим (нейпоген, грасальва, лейкостим, нейпомакс)	раствор для инъекций
Меглюмина акридонацетат (циклоферон)	таблетки, раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций, линимент для наружного применения

### **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
Ибандроновая кислота (бондронат, бонвива)	концентрат для приготовления раствора для инфузий, таблетки покрытые оболочкой
Кальцитонин (кальцитрин, миакальцик)	порошок для инъекций, раствор для инъекций, аэрозоль назальный
Кальцемин Эдванс (кальцемин Эдванс)	таблетки покрытые оболочкой
Кальцитриол (остеотриол, рокальтрол)	капсулы
Кальция ацетат + Магния гидроксикарбонат (осваРен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Колекальциферол (аквадетрим)	капли для приема внутрь
Колекальциферол + Кальция карбонат (кальций-Д3 Никомед, кальций-Д3 Никомед форте, идеос, компливит кальций-Д3)	таблетки жевательные
Парикальцитол (земплар)	капсулы
Стронция ранелат (бивалос)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Цинакалцит (мимпара)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эргокальциферол (витамин Д2)	драже, капли для приема внутрь (в масле)

## IX. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЬ

### Противоанемические средства

Дарбэпоэтин альфа (арансп)	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
Железа сульфат + Серин + Фолиевая кислота + Цианокобаламин (актиферин)	капсулы, сироп
Элтромбопаг (револейд)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Эпoэтин альфа (эпрекс, эпокрин, эральфон)	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпoэтин бета (рекормон, эритростим, эритропоэтин человека рекомбинантный)	раствор для инъекций, порошок лиофилизированный для инъекций
Эпoэтин 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

Ацетилсалicyловая 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
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
Дипиридамол (дипиридамол, курантол, персантин)	драже, таблетки покрытые оболочкой, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Дипиридамол + Ацетилсалициловая кислота (агренокс)	капсулы с модифицированным высвобождением
Илопрост (вентавис)	раствор для ингаляций
Клопидогрел (平淡克斯, зилт, эгитромб, клопидогрел, листаб 75)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Ксантина никотинат (теоникол)	таблетки, раствор для инъекций
Лауромакрогоол 400 (этоксисклерол)	раствор для инъекций
Надропарин кальция (фраксипарин)	раствор для подкожного введения
Пентоксифилин (агапурин, пентилин, трентал)	таблетки, таблетки ретард, раствор для инъекций
Протамина сульфат	раствор для инъекций
Проурокиназа (гемаза, пуролаза)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Ривароксабан (ксарелто)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Сулодексид (вессел Дуэ Ф, антиофлюкс)	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
Этамзилат (этамзилат, дицинон)	таблетки, раствор для инъекций

### **Растворы и плазмозаменители**

Вода (вода для инъекций)	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Гидроксистилкрахмал (инфукол, воловен, гиперХАЕС, ХАЭС-стерилиз, рефортан ГЭК, стабизол ГЭК, реоХЭС, венофундин, волюлайт, тетраспан 6)	раствор для инфузий
Декстроза (глюкоза)	раствор для инъекций, раствор для инфузий
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%)
Меглюмина натрия сукцинат (реамберин)	раствор для инфузий
Растворы электролитные (натрия хлорид, дисоль, трисолль, ацесоль, хлосоль, стерофундин, йоностерилиз, Рингера раствор, плазма-лит)	раствор для инфузий

### **Дезинтоксикационные средства**

Димеркарбонпропансульфонат натрия (унитиол)	раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо гексацианоферрат (ферроцин)	таблетки
Кальция тринатрия пентетат (пентацин)	раствор для внутривенного введения
Карбоксим (карбоксим)	раствор для внутримышечного введения
Цинка бисванилиминидазола диацетат (аизол)	капсулы, раствор для внутримышечного введения

### **Средства для парентерального питания**

**Аминокислоты для парентерального питания** раствор для инфузий, концентрат для (аминосол нео, аминовен, аминодез, приготовления раствора для инфузий дипептивен, аминоплазмаль Гепа)

**Аминокислоты для парентерального питания** раствор для инфузий + Минералы (инфезол 40, инфезол 100, аминоплазмаль)

**Аминокислоты для парентерального питания** раствор для инфузий + Минералы + Декстроза (нутрифлекс)

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

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

**Гидролизаты белков для парентерального питания (инфузамин)** раствор для инфузий

**Жировые эмульсии для парентерального питания (нутрифлекс липид, кабивен, интраплипид, липофундин МСТ/ЛСТ, омегавен)** раствор для инфузий

### **Препараты крови**

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

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

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

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

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

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
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
Фактор свертывания крови IX (октанайн Ф, иммунин)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Эптаког альфа активированный (новоСэвен, Коагил-VII)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

### **Гиполипидемические средства**

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

## **X. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ**

### **Антиангинальные средства**

Ивабрадин (кораксан)	таблетки покрытые оболочкой
Изосорбигид динитрат (изо Мак, изодинит, нитросорбит, кардикет, изокет)	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы ретард, аэрозоль подъязычный дозированный, раствор для инфузий

Изосорбida мононитрат (моносан, моно Мак, моночинкве, оликард, пектрол)	таблетки, таблетки ретард, капсулы, капсулы пролонгированного действия
Инозин (рибоксин)	таблетки, раствор для инъекций
Левосимендан (симдакс)	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Мельдоний (милдронат, кардионат, идринал)	капсулы, раствор для внутривенного и парабульбарного введения, раствор для инъекций, сироп
Молсидомин (сиднофарм, диласидом)	таблетки
Никорандил (кординик)	таблетки
Нитроглицерин (сустак, нитронг, тринитролонг, нитроспрей, нитрогранулонг, сустонит, нитрокор, перлинганит, нитроминт)	таблетки, таблетки пролонгированного действия, раствор для инъекций, капсулы, капсулы ретард, терапевтическая система трансдермальная, спрей подъязычный дозированный
Триметазидин (предуктал МВ, антистен МВ, тримектал МВ, агиозил 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
Атенолол + Хлорталидон (тенорик, тенорокс)	таблетки
Бисопролол (конкор, бисогамма, арител, бидоп, коронал)	таблетки, таблетки покрытые оболочкой
Бетаксолол (локрен)	таблетки
Лаппаконитина гидробромид (аллапанин)	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
Прокаинамид (новокаинамид)	таблетки, раствор для инъекций
Пропафенон (ритмонорм, пропанорм)	таблетки

Пропранолол (анаприлин, обзидан)	таблетки, раствор для инъекций
Соталол (сотаГексал, соталекс)	таблетки
Этацизин (этацизин)	таблетки

### **Гипотензивные средства**

Амлодипин (амловас, норваск, нормодипин, амлотов, омелар кардио, тенокс, калчек, кардилопин)	таблетки
Амлодипин + Аторвастатин (кадуэт, дуплексор)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Амлодипин + Валсартан (вамлосет, эксфорж, амлодипин+валсартан)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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
Дилтиазем (кардил, дилтиазем-Тева)	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Зофеноприл (зокардис)	таблетки покрытые оболочкой
Кандесартан (атаканд, ордисс, антиаканд, гипосарт)	таблетки
Каптоприл (капотен, апо-капто)	таблетки
Каптоприл + Гидрохлортиазид (капозид)	таблетки
Карведилол (акридилол, ведикардол, кориол, дилатренд)	таблетки
Клонидин (крофелин)	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные
Лерканидипин (леркамен)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
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, моксарел, тензотран)	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
Олмесартана медоксомил (кардосал)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Периндоприл / Периндоприла аргинин (периндоприл, престариум А, перинпресс, перинева)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой
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, берлиприл, энвиприл, рениприл, ренитек, эналаприл Гексал)	таблетки, раствор для инъекций
Эналаприл + Гидрохлортиазид (эналаприл Акри Н, эналаприл Акри НЛ, энап Н, энап НЛ, ко-ренитек, рениприл ГТ)	таблетки
Эналаприл + Индапамид (энзикс дуо)	таблеток набор
Эпросартан (теветен)	таблетки
Эпросартан + Гидрохлортиазид (теветен плюс)	таблетки

### **Средства для лечения сердечной недостаточности**

Дигоксин (дигоксин, ланикор)	таблетки, раствор для инъекций
Коргликон	раствор для инъекций
Ланатозид С (целанид)	таблетки, раствор для инъекций
Строфантин К	раствор для инъекций

### **Вазопрессорные средства**

Добутамин (добутамин Гексал, добутамин Лахема, добутамин Никомед)	порошок лиофилизированный для инъекций, концентрат для инфузий
Допамин (дофамин, допамина г/х, допамин Солвей, донмин)	раствор для инъекций, концентрат для инфузий
Ксилометазолин (галазолин)	капли назальные, гель назальный
Нафазолин (нафтизин, санорин)	капли назальные, спрей назальный
Метилдопа (допегит)	таблетки
Левоментола раствор в ментил изовалерате (валидол)	таблетки, капсулы
Никетамид (кордиамин)	раствор для инъекций, капли для внутреннего применения
Норэpineфрин (норадреналина гидротартрат)	раствор для инъекций
Терлипрессин (реместип)	раствор для внутривенного введения
Фенилэфрин (мезатон, ирифрин)	раствор для инъекций, капли глазные
Эpineфрин (адреналина г/х)	раствор для инъекций

## **XI. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА**

### **Антациды и другие противоязвенные средства**

Алгелдрат + Магния гидроксид (алмагель, гастал, маалокс)	суспензия для внутреннего применения, 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

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, зантақ, гистак, ульран)	таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой, раствор для инъекций
Сукральфат (вентер)	таблетки
Фамотидин (фамотидин, гастросидин, квамател, ульфамид)	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

### **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, супспензия для внутреннего применения
Дротаверин (но-шпа, но-шпа форте, спазмол, спазмонет, спазмонет форте)	таблетки
Мебеверин (дюспаталин, спарекс)	капсулы пролонгированного действия
Метоклопрамид (церукал, реглан)	таблетки, раствор для инъекций

Папаверина гидрохлорид	таблетки, раствор для инъекций
Платифиллин (платифиллин)	раствор для инъекций
Тримебутин (тримедат)	таблетки

### **Панкреатические энзимы**

Панкреатин (панкреатин, мезим форте, мезим форте 10000, фестал-Н, пэнзитал, панзинорм форте, креон 10000, креон 25000, пандитрат)	капсулы, драже, таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Панкреатин + Желчь компоненты + Геммицеллолаза (ферестал, фестал, энзистал, биофесталь)	драже

### **Средства для лечения печеночной недостаточности**

Активированный уголь + Желчь + Крапивы листья + Чеснок (аллохол)	таблетки
Адеметионин (гентрал, гелтор)	таблетки, раствор для инъекций
Желчь + Поджелудочной железы порошок + Слизистой тонкой кишки порошок (холензим)	таблетки покрытые оболочкой
Лактулоза (нормазе, дюфалак)	сироп
Орнитин (гепа-Мерц)	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Расторопши пятнистой плодов экстракт (карсил)	драже
Тиоктовая кислота (берлитион 300, тиоктацид БВ, тиогамма, липоевая кислота, октолипен, тиолепта)	капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий, таблетки покрытые оболочкой, таблетки покрытые пленочной оболочкой
Урсодезоксихолиевая кислота (урсосан, урсофальк, урсолив, урсодез)	капсулы, супспензия для приема внутрь
Фосфолипиды + Глицерризиновая кислота (фосфоглив)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, капсулы
Эссенциальные фосфолипиды (эссенциале, эсливер)	капсулы, раствор для инъекций

## Антиферменты

Апротинин (контрикал, гордокс, трасилол, трасколан, ингиапрол, ингитрил) порошок лиофилизированный для инъекций

## Протеолитические средства

Коллализин	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 активированный, карбопект)	таблетки
Бисакодил (бисакодил-Акри, дульколакс)	таблетки, свечи
Касторовое масло	капсулы, масло для приема внутрь
Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат (регидрон)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Лигнин гидролизный (полифепан)	порошок для приема внутрь
Лоперамид (имодиум, лоперамид, лопедиум)	таблетки, капсулы
Макрогол (форлакс, фортранс)	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения
Парафин жидкий (вазелиновое масло)	масло для приема внутрь
Сеннозиды А + Б (сенаде, глаксенна, сенадексин)	таблетки
Симетикон (эспумизан)	капсулы, эмульсия для приема внутрь
Смектит диоктаэдрический (смекта, неосмектин)	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

## Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бактисубтил	капсулы
Бифидумбактерии бифидум (бифидумбактерин)	таблетки, свечи, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения

Лактобактерии ацидофильные (лактобактерин, ацилакт)	таблетки, свечи, порошок лиофилизованный для приготовления раствора для внутреннего и местного применения
Линекс (линекс)	капсулы
Кишечные палочки (колибактерин, бификол)	порошок для приготовления раствора для внутреннего применения

### **Болезни Гоше средство лечения**

Имиглюцераза (церезим)	порошок для приготовления раствора для инъекций
------------------------	--

## **XII. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ**

### **Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны**

Бетаметазон (белодерм, бетновейт, целестодерм-В, целестон, дипроспан, бетам- Офталь, акридерм)	мазь для наружного применения, крем для наружного применения, таблетки, капли глазные, супспензия для инъекций
Бромокриптин (парлодел)	таблетки, капсулы
Гидрокортизон (латикорт, солу Кортеф, гидрокортизона гемисукцинат, кортеф)	таблетки, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, мазь для наружного применения, раствор для инъекций, супспензия для инъекций, мазь глазная
Гидрокортизона ацетат + Окситетрациклина гидрохлорид (оксикорт)	мазь для наружного применения, аэрозоль для наружного применения
Гонадотропин хорионический (хорагон, прегнил)	порошок лиофилизованный для инъекций
Даназол (данол)	капсулы
Дексаметазон (дексаметазон, дексона, дексазон, офтадексон, дексамед)	раствор для инъекций, таблетки, капли глазные, капли ушные
Десмопрессин (десмопрессин, минирин, пресайнекс)	спрей назальный дозированный, таблетки
Дигидротахистерол (дигидротахистерол)	капли для приема внутрь (в масле)
Каберголин (достинекс)	таблетки
Кломифен (клостелбегит)	таблетки
Кортизон (кортизона ацетат)	таблетки

Левотироксин натрия (L-тиroxин-Акри, L-тироксин-Берлин Хеми, баготирокс, эутирокс)	таблетки
Лиотиронин (трийодтиронин)	таблетки
Менотропины (гонадотропин менопаузный)	порошок лиофилизированный для инъекций
Метилпреднизолон (метипред, солю-медрол, медрол, депо-медрол, урбазон)	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, суппозитории для инъекций
Метилпреднизолона ацетонат (адвантан)	мазь для наружного применения
Мометазон (элоком, унидерм, назонекс, момат)	крем для наружного применения, мазь для наружного применения, лосьон для наружного применения, спрей назальный дозированный
Нандролон (ретаболил, феноболин)	раствор для инъекций масляный
Октреотид (сандостатин, сандостатин ЛАР, октреотид-депо)	лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия, порошок для приготовления суппозитория для внутримышечного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
Преднизолон (преднизолон, преднизол)	таблетки, раствор для инъекций, порошок для инъекций, мазь для наружного применения
Пропилтиоурацил (пропицил)	таблетки
Соматропин (генотропин, нордитропин, хуматроп, сайзен, растан)	порошок лиофилизированный для инъекций, раствор для инъекций
Тиамазол (мерказолил, метизол, тирозол)	таблетки
Триамцинолон (берликорт, кенакорт, кеналог, полькортолон, триакорт, трикорт, фторокорт)	таблетки, суппозитории для инъекций, мазь для наружного применения
Триптогорелин (диферелин, декапептил депо)	лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия, лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Флуоцинолона ацетонид (синафлан, флуцинар)	мазь для наружного применения, гель для наружного применения
Флудрокортизон (коргинефф)	таблетки
Флутиказон (кутивейт, фликсотид, фликсоназе, назарел)	аэрозоль для ингаляций дозированный, 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
Тестостерон (смесь эфиров) (омнадрен 250, сустанон-250)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

### **Гестагены**

Дидрогестерон (дюфастон)	таблетки
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 (постиор, эскапел)	таблетки
Этинилэстрадиол + Левоноргестрел (ригевидон, тризистон, три-регол)	таблетки
Этинилэстрадиол + Дезогестрел (регулон, мерсилон, марвелон, новинет)	таблетки
Эстрadiол (прогинова, эстрофем)	драже, таблетки покрытые пленочной оболочкой

### **Инсулин и средства для лечения сахарного диабета**

Вилдаглиптин (галвус)	таблетки
Вилдаглиптин + Метформин (галвус мет)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Глибенкламид (манинил)	таблетки
Глибенкламид + Метформин (глибомет, глюкованс)	таблетки
Гликвидон (глюренорм)	таблетки

Гликлазид (глидиаб, диабетон МВ, глидиаб МВ, диабефарм)	таблетки с модифицированным высвобождением
Глименирид (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 (лангус, лантус СолоСтар)	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин (апидра, апидра СолоСтар)	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный (генсулин М30, хумулин М3)	сuspензия для подкожного введения
Инсулин детемир (левемир)	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро (хумалог)	раствор для инъекций
Инсулин лизпро двухфазный (хумалог Микс 25)	сuspензия 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)	сuspензия для подкожного введения
Лираглутид (виктоза)	раствор для подкожного введения
Метформин (метформин, сиофор, глюкофаж, глиформин, форметин, багомет, формин Плива)	таблетки, таблетки покрытые пленочной оболочкой, таблетки покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
Репаглинид (новоНорм)	таблетки
Росиглитазон (авандия)	таблетки
Саксаглиптин (онглиза)	таблетки покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат (трайкор, липантол 200 М)	капсулы, таблетки покрытые пленочной оболочкой

Эксенатид (баета) раствор для подкожного введения

### **XIII. СРЕДСТВА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В УРОЛОГИИ**

#### **Средства для лечения аденомы простаты**

Алфузозин (дальфаз СР)	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
Доксазозин (доксазозин, камирен, кардура, артезин, зоксон)	таблетки
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
Финастерида (финастерида, альфинал, проскар, финанс, пенестер, простерид)	таблетки

#### **Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов**

Азатиоприн (азатиоприн)	таблетки
Базиликсимаб (симулект)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Кетоаналоги аминокислот (кетостерил)	таблетки
Микофенолата мофетила (селлспект, майспект, супреста)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой
Микофеноловая кислота (майфортик)	таблетки покрытые 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
Циклоспорин (сандиммун Неорал, экорал, панимун Биорал)	капсулы, капсулы мягкие, раствор для внутреннего применения, концентрат для приготовления раствора для инфузий
Эверолимус (сертикан)	таблетки

### **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
Леспедезы головчатой настойка (леспенефрил, леспефлан)	раствор для внутреннего применения
Маннитол (маннит)	раствор для инъекций
Олиметин	таблетки
Спиронолактон (альдактон, вероширон, верошипилактон)	таблетки
Торасемид (диувер)	таблетки
Уролесан	раствор для внутреннего применения
Фуросемид (лазикс)	таблетки, раствор для инъекций
Цистенал	раствор для внутреннего применения
Эплеренон (инспра)	таблетки покрытые 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**

Дорзоламид (трусолт, дорзолт)	капли глазные
Пилокарпин (пилокарпина г/х)	капли глазные

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

Проксолол (проксолол) капли глазные

Пилокарпин + Тимолол (фотил, пилотимол) капли глазные

## Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы

Метилэтилпиридинол (эмоксипин) раствор для инъекций, капли глазные

#### **Прочие офтальмологические средства**

Алоз экстракт жидкий раствор для инъекций

Бетаметазон + Гентамицин (гаразон) капли глазные

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

Декспантенол (корнерегель) гель глазной

Офтальмоферон (офтальмоферон) капли глазные

Полиадениловая кислота + Уридиловая кислота (полудав) порошок для приготовления глазных капель

Полипептиды сетчатки глаз скота  
(ретиналамин) лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и парабульбарного введения

раствор для внутрглазного введения

Таурин (тауфон) капли глазные, раствор для инъекций

## Тропикамид (тропикамид, мидриацил) капли глазные

## XV. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА МУСКУЛАТУРУ МАТКИ

Гексопреналин (гинипрал, ипрадол) таблетки, раствор для инъекций, концентрат для инфузий

Динопрост (энзапрост-Ф, простин F2 -альфа) раствор для инъекций

Динопростон (простенон, простин Е2, препидил гель) раствор для инфузий, гель вагинальный

Метилэргометрин (метилэргобревин) раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Мизопростол (мизопростол, миролют) таблетки

Окситоцин

раствор для инъекций

## XVI. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

### Противоастматические средства

**Амброксол (амброгексал, амбробене, амбролан, лазолван)**

таблетки, таблетки ретард, сироп, раствор для ингаляций и для внутреннего применения, раствор для инъекций

**Аминофиллин (эуфиллин)**

раствор для инъекций, таблетки

**Беклометазон (беклазон, беклазон Эко, альдесин, бекотид, насобек, кленил)**

аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный

**Беклометазон + Формотерол (фостер)**

аэрозоль для ингаляций дозированный

**Будесонид (бенакорт, пульмикорт, пульмикорт турбухалер, тафен Назаль, тафен Новолайзер)**

аэрозоль для ингаляций дозированный, порошок для ингаляций, супспензия для ингаляций, раствор для ингаляций, спрей назальный

**Будесонид + Формотерол (симбикорт турбухалер, форадил комби)**

порошок для ингаляций дозированный, капсул с порошком для ингаляций набор

**Зафирлукаст (аколат)**

таблетки покрытые 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 трава (коделак)**

таблетки

**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

**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 дозированный, таблетки, раствор для ингаляций
Сальметерол + Флутиказон (серетид, серетид мультидиск)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
Теофиллин (теопэк, теофилин, теотард)	таблетки пролонгированного действия, капсулы пролонгированного действия
Тиотропия бромид (спирива)	порошок для ингаляций в капсулах
Фенотерол (беротек Н, беротек)	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Формотерол (форадил, оксис турбухалер, атимос)	порошок для ингаляций, аэрозоль для ингаляций дозированный
<b>Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания</b>	
Ацетилцистеин (АЦЦ, флуимуцил, Н-АЦЦ ратиофарм)	таблетки шипучие, гранулы для приготовления раствора для внутреннего применения, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, раствор для инъекций, раствор для ингаляций
Бромгексин (бронхотил, солвин)	таблетки, сироп
Дорназа альфа (пульмозим)	раствор для ингаляций
Омализумаб (ксолар)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Порактант альфа (куросурф)	сuspензия стерильная для интратрахеального 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

## **XVII. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ**

Аскорбиновая кислота (аскорбиновая кислота, витамин С, асвитол)	таблетки, драже, раствор для инъекций
Аскорбиновая кислота + Рутозид (аскорутин)	таблетки
Бенфотиамин + Пиридоксин (мильгамма композитум)	драже

Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота (цитофлавин)	раствор для внутривенного введения
Кокарбоксилаза (кокарбоксилаза)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Пиридоксин + Тиамин + Цианокобаламин + Лидокаин (мильгамма)	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
Калия хлорид	раствор для инъекций
Кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций
Кальция хлорид	раствор для инъекций
Магния лактат + Пиридоксин (магнелис В6)	таблетки покрытые оболочкой
Магния сульфат (магния сульфат)	раствор для инъекций
Менадиона натрия бисульфит (викасол)	таблетки, раствор для инъекций
Натрия гидрокарбонат	раствор для инъекций
Натрия тиосульфат	раствор для инъекций
Никотиновая кислота (витамин PP)	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
Ретинол + Токоферол (аевит)	капсулы, раствор для инъекций
Рибофлавин (витамин В2)	таблетки, раствор для инъекций
Тиамин (витамин В1)	таблетки, раствор для инъекций
Токоферол (витамин Е)	капсулы, раствор для инъекций
Фолиевая кислота	таблетки

Цианокобаламин (витамин В12)

раствор для инъекций

**XVIII. ГАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЦЕЛЕЙ**

Азот

газ

Кислород

газ сжатый, газ сжиженный

Углекислота

газ

**XIX. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА****Рентгеноконтрастные средства**

Бария сульфат

порошок для приготовления суспензии для внутреннего применения

Гадодиамид (омнискан)

раствор для внутривенного введения

Гадопентетовая кислота (магневист)

раствор для внутривенного введения

Йоксагловая кислота (гексабрикс)

раствор для инъекций

Йогексол (омнипак)

раствор для инъекций

Йодированные этиловые эфиры масла мака  
(липоидол ультра-флюид)

раствор для эндолимфатического введения

Йопромид (ультравист)

раствор для инъекций

Натрия амидотризоат (тразограф)

раствор для инъекций

**Флюоресцирующие средства**

Флуоресцеин натрия (флуоресцит)

раствор для инъекций

**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

Технефит 99mTc

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Технефор 99mTc

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Стронция хлорид 89Sr (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
Повидон-йод (бетадин, вокадин, йодовидон, йодоповидон, полийодин, браунодин Б. Браун)	раствор для местного и наружного применения, мазь для наружного применения, свечи вагинальные
Поливинилспиролидон + 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

### Средства для дезинфекции

Бензалкония хлорид (драполен, никакстрам)	крем для наружного применения, жидкость концентрированная для приготовления раствора для наружного применения
Водорода пероксид (перекись водорода)	раствор для наружного применения
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль (щоржавель, 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, дезэфект, мистраль, трилокс, сабисепт М, септодор форте)	раствор для наружного применения
Хлоргексидин (хлоргексидина биглюконат)	раствор для наружного применения
Этанол (спирт медицинский, спирт этиловый)	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

## **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	

Левомицетиновая паста состава:

левомицетин

паста цинковая

лекарственная форма индивидуального производства

## 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

Кости

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 дialisа 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 наиболее распространенные торговые наименования.