

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2012

г. Оренбург

№ 1167-п

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

В соответствии с Федеральными законами от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1074 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа 2012 года № 1066/310-V-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области»:

1. Утвердить:

1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов согласно приложению № 1.

1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов согласно приложению № 2.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике Самсонова П.В.

3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2013 года.

Губернатор

Ю.А.Берг

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 25.12.2012 № 1167-п

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее – Программа) разработана с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения области, уровня и структуры заболеваемости населения области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, а также сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения.

2. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования и необходимых для него диагностических исследований в целях определения годности граждан к военной службе.

II. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи;

скорой психиатрической медицинской помощи;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ;

скорой медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях, предоставляемой отдельным категориям граждан;

высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемой в медицинских областных государственных и муниципальных учреждениях (организациях), и в случаях невозможности оказания высокотехнологичной медицинской помощи в учреждениях здравоохранения Оренбургской области за пределами Оренбургской области в порядке, определяемом Правительством Оренбургской области;

медицинской помощи по выявлению причин мужского и женского бесплодия и восстановлению репродуктивной функции (за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования), в ГАУЗ «Областной центр планирования семьи и репродукции»;

углубленного медицинского обследования несовершеннолетних лиц, проживающих в Оренбургской области, из числа систематически занимающихся в государственных и муниципальных детско-юношеских спортивных школах в рамках государственного задания ГБУЗ «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»;

проведения экспертизы связи заболевания с профессией в рамках государственного задания ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2»;

медицинской помощи, оказываемой незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования). Медицинская помощь, требующая срочного медицинского вмешательства, оказывается в форме экстренной помощи в соответствии с подпунктом «г» пункта 1 раздела V настоящей Программы.

III. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи

1. Объем медицинской помощи, которой по прогнозу будет оказан в рамках Программы населению Оренбургской области в расчете на 1 жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, составит:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

на 2013–2015 годы – 0,318 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения

в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

на 2013 год – 2,44 посещения на 1 жителя;

на 2014 год – 2,64 посещения на 1 жителя;

на 2015 год – 2,70 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой

в связи с заболеваниями:

на 2013 год – 2,10 обращения на 1 жителя;

на 2014 год – 2,15 обращения на 1 жителя;

на 2015 год – 2,20 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2013 год – 0,36 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2014 год – 0,46 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 0,60 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2013 год – 0,630 пациенто-дня на 1 жителя;

на 2014 год – 0,665 пациенто-дня на 1 жителя;

на 2015 год – 0,710 пациенто-дня на 1 жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2013 год – 2,558 койко-дня на 1 жителя;

на 2014 год – 2,463 койко-дня на 1 жителя;

на 2015 год – 2,350 койко-дня на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

на 2013 год – 0,077 койко-дня на 1 жителя;

на 2014 год – 0,092 койко-дня на 1 жителя;

на 2015 год – 0,112 койко-дня на 1 жителя.

2. Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3. Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на 1 жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо составят в 2013 году – 9 490,3 рубля, в 2014 году – 10 392,6 рубля, в 2015 году – 12 391,7 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования: в 2013 году – 6 493,5 рубля, в 2014 году – 7 357,4 рубля, в 2015 году – 9 280,9 рубля.

IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования Оренбургской области

1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, которая является составной частью Программы, оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь, включая медицинскую эвакуацию (за

исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2013 и 2014 годах) в следующих страховых случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе заболеваний зубов и полости рта, включая детскую ортодонтацию;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, применению не входящих в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

2. Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), осуществляется в соответствии с порядком оплаты медицинской помощи по ОМС, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158 «Об утверждении Правил

обязательного медицинского страхования», Генеральным тарифным соглашением в системе ОМС Оренбургской области на 2013 год.

Оплата медицинской помощи при реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется за фактически выполненные объемы в пределах объемов предоставления медицинской помощи, утвержденных комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – комиссия), по действующим в системе ОМС в 2013 году тарифам за единицу объема медицинской помощи.

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (фельдшерско-акушерские пункты);

за единицу объема медицинской помощи – за посещение, за обращение (законченный случай), за условную единицу труда;

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за законченный случай лечения заболевания;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за законченный случай лечения заболевания;

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 и для осуществления межтерриториальных расчетов – за вызов;

для амбулаторного перитонеального диализа – законченный случай, которым является один обмен;

для гемодиализа – законченный случай, которым является один сеанс.

3. Структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством

Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Под оборудованием понимается совокупность различного рода машин, устройств и механизмов как используемых непосредственно в процессе оказания медицинской помощи, так и опосредованно обеспечивающих данный процесс.

4. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования определяются в соответствии с нормативами, установленными настоящей Программой.

Объемы предоставления медицинской помощи распределяются решением комиссии между страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями.

Объемы медицинской помощи устанавливаются страховым медицинским организациям решением комиссии на год с поквартальным распределением и последующей корректировкой (при необходимости и обоснованности).

5. Объемы медицинской помощи, которые по прогнозу будут оказаны в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо за счет средств обязательного медицинского страхования, составят:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

на 2013–2015 годы – 0,318 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

на 2013 год – 2,04 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2014 год – 2,24 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 2,30 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

на 2013 год – 1,90 обращения на 1 застрахованное лицо;

на 2014 год – 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 2 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

на 2013 год – 0,36 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2014 год – 0,46 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

на 2013 год – 0,52 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2014 год – 0,55 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

на 2015 год – 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях:
на 2013 год – 1,74 койко-дня на 1 застрахованное лицо,
на 2014 год – 1,66 койко-дня на 1 застрахованное лицо,
на 2015 год – 1,59 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

V. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи

1. Реализация права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется при следующих условиях:

а) 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) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

С учетом согласия врача в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

б) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

при самостоятельном обращении гражданина к врачу-специалисту в выбранной им медицинской организации или при отсутствии специалиста в иной медицинской организации, участвующей в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Допускается выбор врача акушера-гинеколога вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста. Выбор врача осуществляется не чаще одного раза в год.

При оказании стоматологической медицинской помощи выбор врача-стоматолога (зубного врача) может осуществляться вне медицинской организации, в которой гражданин обслуживается по первичной медико-санитарной помощи, при каждом обращении за помощью при стоматологических заболеваниях;

в) порядок прикрепления граждан Российской Федерации к медицинским учреждениям, участвующим в Программе, для получения амбулаторно-поликлинической помощи разрабатывается министерством здравоохранения Оренбургской области совместно с государственным учреждением «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области» и доводится до сведения страховщиков медицинских учреждений (организаций) и населения;

г) лицам, не застрахованным в системе ОМС, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений;

д) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

2. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями.

2.1. Порядок обеспечения граждан Российской Федерации, проживающих на территории Оренбургской области, лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи (далее – порядок):

а) граждане Российской Федерации, проживающие на территории Оренбургской области, обеспечиваются при оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи лекарственными препаратами, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи (далее – перечень), согласно приложению № 1 к настоящей Программе, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, бесплатно за счет средств, предусмотренных в областном бюджете, и средств обязательного медицинского страхования;

б) лекарственные препараты и изделия медицинского назначения, назначаются врачами с учетом диагноза, тяжести и характера заболевания

согласно утвержденным стандартам медицинской помощи;

в) медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях в соответствии с порядком, перечнем и законодательством Российской Федерации осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения.

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой медицинской помощи в соответствии установленным стандартами;

г) при амбулаторном лечении граждане Российской Федерации, проживающие на территории Оренбургской области, обеспечиваются лекарственными препаратами при лечении социально значимых и редких (орфанных) заболеваний, а также в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно или на льготных условиях в соответствии с законодательством Оренбургской области за счет средств областного бюджета.

2.2. При оказании стоматологической помощи пациенты обеспечиваются бесплатными изделиями медицинского назначения и стоматологическими материалами в соответствии с перечнем изделий медицинского назначения и стоматологических материалов, необходимых для оказания стоматологической помощи, согласно приложению № 2 к настоящей Программе за счет средств обязательного медицинского страхования.

2.3. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

Заявка на получение компонентов крови подается медицинской организацией Оренбургской области в соответствии с потребностью в ГБУЗ «Оренбургская областная станция переливания крови». Медицинские организации Оренбургской области обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующий требованиям технического регламента о безопасности крови, в том числе необходимый запас на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Получение, транспортировка, хранение и переливание компонентов крови осуществляются медицинской организацией в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

2.4. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной

власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.

3. Определить следующие сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов:

а) оказание медицинской помощи в соответствии с режимом работы медицинских учреждений (организаций) и правилами их внутреннего распорядка;

б) наличие очередности на плановую госпитализацию не более 1 недели;

в) обеспечение диагностическими обследованиями осуществляется в срок, не превышающий 3 рабочих дней, в случаях необходимости проведения обследований в другом лечебно-профилактическом учреждении – в срок, не превышающий 7 рабочих дней;

г) наличие очередности плановых больных на прием к врачу (не более одного часа);

д) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в лечебно-профилактическом учреждении с учетом уровней оказания медицинской помощи;

е) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляются по направлению врачебной комиссии медицинской организации;

ж) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинское учреждение (организацию);

з) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется действующими расчетными нормативами;

и) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом;

к) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, интенсивной терапии и круглосуточного наблюдения врача после максимально возможного обследования в амбулаторных условиях.

4. При пребывании в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане имеют право на:

а) размещение в палатах по медицинским показаниям;

б) обеспечение лечебным питанием;

в) предоставление оборудованного спального места;

г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;

д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, 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 вышеназванных лиц не взимается. Оплата указанных расходов по видам медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, производится в пределах профильного тарифа по педиатрии за счет средств обязательного медицинского страхования, а по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета.

Лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности в соответствии с утвержденными нормативными документами.

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

Размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, и при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

6. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов осуществляется в следующем порядке:

а) лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;

б) стационар на дому выбирается в случае невозможности больным по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);

в) дневной стационар организуется на базе амбулаторно-поликлинического медицинского учреждения (организации), на базе стационарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;

г) в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматривается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

7. Пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, предоставляется транспорт медицинского учреждения для проведения ему диагностических исследований, в случае отсутствия

возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, без взимания платы.

8. С целью повышения реабилитационного потенциала лица, перенесшего острое или обострение хронического заболевания, направляются на реабилитацию в отделения восстановительного лечения медицинских организаций и санатории различных форм собственности, участвующих в Программе, непосредственно из стационаров, а также с амбулаторного этапа лечения.

Оплата указанных расходов по видам медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, производится за счет средств обязательного медицинского страхования, а по видам медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств областного бюджета.

9. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, определяются в соответствии с федеральным законодательством.

Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг).

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Диспансеризация, предусмотренная настоящим пунктом, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

Диспансеризации подлежат следующие категории граждан в возрасте 18 лет и старше:

- работающие граждане;
- неработающие граждане;
- граждане, обучающиеся в образовательных организациях;
- ветераны войн и лица, приравненные к ним по льготам.

Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленном настоящей Программой. Диспансеризация проводится при наличии информированного добровольного согласия гражданина.

Диспансеризация граждан старше 18 лет проводится 1 раз в 3 года начиная с достижения ими возраста 21 года. Объем диагностических

исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Диспансеризация инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», а также граждан, обучающихся в образовательных организациях в очной форме, проводится в соответствии с федеральным законодательством.

Медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с распорядительными документами министерства здравоохранения Оренбургской области. Объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с распорядительными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Оренбургской области.

VI. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан

1. Оказание медицинской помощи при острых и обострении хронических заболеваний гражданам Российской Федерации на территории Оренбургской области осуществляется независимо от места прикрепления.

2. Прием первичных больных с острыми заболеваниями и обострениями хронических заболеваний осуществляется в первую очередь.

3. Вне очереди врач принимает лихорадящих больных, больных с симптомами, угрожающими их жизни, а также отдельные категории граждан, которым федеральным и областным законодательством гарантировано такое право.

VII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

Медицинская профилактика организуется в медицинской организации (ее структурном подразделении кабинетах (отделениях профилактики, центрах профилактики и центрах здоровья), оказывающей первичную

медико-санитарную помощь. Она направлена на профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни у населения.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

1) участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении диспансеризации, ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

2) выполнение доврачебных медицинских исследований первого этапа диспансеризации (опрос, анкетирование) на выявление хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;

3) определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

4) индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и/или групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных ко II и III группе состояния здоровья в рамках второго этапа диспансеризации;

8) разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

9) коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья, коррекция факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояниях здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

10) диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группе состояния здоровья;

11) групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

12) обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений по эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формированию здорового образа жизни.

Медицинская профилактика, предусмотренная настоящим разделом, осуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи – за счет средств областного бюджета.

VIII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

1. Антихолинэстеразные средства и миорелаксанты

Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
Галантамин
Ипидакрин
Неостигмина метилсульфат
Пиридостигмина бромид
Ривастигмин

Местные анестетики

Прокаин
Лидокаин

2. Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин
Морфин + наркотин + папаверина гидрохлорид + кодеин + тебаин
Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
Трамадол
Тримеперидин
Фентанил

3. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства

Ацетилсалициловая кислота
Диклофенак
Ибупрофен
Индометацин
Кетопрофен
Кеторолак
Лорноксикам
Мелоксикам
Метамизол натрий и содержащие метамизол натрий
Нимесулид
Парацетамол
Целекоксиб

4. Средства для лечения подагры

Аллопуринол

5. Прочие противовоспалительные средства

Лефлуномид

Месалазин

Пеницилламин

Сульфасалазин

Хлорохин

6. Средства для лечения аллергических реакций

Диметинден^{*)}

Дифенгидрамин

Кетотифен

Лоратадин

Мебгидролин

Хифенадин

Хлоропирамин

Цетиризин

7. Противосудорожные средства

Бензобарбитал

Вальпроевая кислота

Карбамазепин

Клоназепам

Ламотриджин

Леветирацетам

Оскарбазепин

Прегабалин

Топирамат

Фенитоин

Фенобарбитал

Этосуксимид

8. Средства для лечения паркинсонизма

Амантадин

Бипериден

Бромкриптин

Леводопа + карбидопа

Леводопа + бенсеразид

Пирибедил
Прамипексол
Толперизон
Тригексифенидил

9. Анксиолитики

Алпрозалам
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
Гидроксизин
Диазепам
Медазепам
Нитразепам
Оксазепам
Тофизопам

10. Антипсихотические средства

Азенапин
Амисульприд
Арипипразол
Галоперидол
Зуклопентиксол
Кветиапин
Клозапин
Левомепромазин
Оланзапин
Перициазин
Перфеназин
Рисперидон
Сертиндол
Сульпирид
Тиоридазин
Трифлуоперазин
Флупентиксол
Флуфеназин
Хлорпромазин
Хлорпротиксен

11. Антидепрессанты и средства нормотимического действия

Агомелатин
Амитриптилин
Венлафаксин
Дулоксетин

Имипрамин
Кломипрамин
Лития карбонат
Мапротилин
Пароксетин
Пипофезин
Сертралин
Флувоксамин
Флуоксетин
Эсциталопрам

12. Средства для лечения нарушений сна

Золпидем
Зопиклон

13. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
Аминофенилмасляная кислота
Атомоксетин
Баклофен
Бетагистин
Винпоцетин
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
Глицин
Гопантенная кислота
Мемантин
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
Пирацетам
Тизанидин
Холина альфосцерат
Церебролизин
Циннаризин
Цитиколин

14. Средства для профилактики и лечения инфекций

Антибиотики и синтетические антибактериальные средства

Азитромицин
Амикацин
Амоксициллин
Амоксициллин + клавулановая кислота

Ампициллин
Ампициллин + оксациллин
Бензатин бензилпенициллин
Бензилпенициллин
Гатифлоксацин
Гентамицин
Грамицидин С
Грамицидин С + дексаметазон + фрамицетин^{*)}
Джозамицин
Доксициклин
Имипенем + циластатин
Кларитромицин
Клиндамицин
Ко-тримоксазол
Левифлоксацин
Линезолид
Линкомицин
Ломефлоксацин
Меропенем
Мидекамицин
Моксифлоксацин
Неомицин + лидокаин + полимиксин В^{*)}
Нитроксолин
Нитрофурантоин
Нифуроксазид^{*)}
Норфлоксацин
Оксациллин
Офлоксацин
Пипемидовая кислота
Рифамицин
Спарфлоксацин
Сульфацетамид
Тетрациклин
Тобрамицин
Феноксиметилпенициллин
Фузафунгин^{*)}
Фуразидин
Хлорамфеникол
Цефазолин
Цефалексин
Цефепим
Цефиксим^{*)}
Цефоперазон + сульбактам
Цефотаксим
Цефтазидим

Цефтриаксон
 Цефутоксим
 Ципрофлоксацин
 Эритромицин

Противотуберкулезные средства

Аминосалициловая кислота
 Изониазид
 Канамицин
 Пиразинамид
 Протионамид
 Рифабутин
 Рифампицин
 Стрептомицин
 Теризидон
 Фтивазид
 Этамбутол
 Этионамид

Комбинированные противотуберкулезные препараты

Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
 Изониазид + пиразинамид
 Изониазид + этамбутол
 Изониазид + пиразинамид + пиридоксин
 Изониазид + этамбутол + пиридоксин

15. Противовирусные средства

Абакавир
 Абакавир + ламивудин
 Абакавир + ламивудин + зидовудин
 Анаферон^{*)}
 Атазанавир
 Ацикловир
 Валганцикловир
 Дарунавир
 Диданозин
 Зидовудин
 Зидовудин + ламивудин
 Имидазоллилэтанамид пентандионовой кислоты
 Индинавир
 Кагоцел
 Ламивудин

Лопинавир + ритонавир
Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
Невирапин
Нелфинавир
Осельтамивир
Ралтегравир
Рибавирин
Римантадин
Ритонавир
Саквинавир
Ставудин
Телбивудин
Фосампренавир
Фосфазид
Энтекавир
Этравирин
Эфавиренз

16. Противогрибковые средства

Вориконазол
Гризеофульвин
Клотримазол
Натамицин
Нистатин
Салициловая кислота
Тербинафин
Флуконазол

17. Противопротозойные и противопаразитарные средства

Бензилбензоат
Гидроксихлорохин
Левамизол
Мебендазол
Метронидазол
Мефлохин
Пирантел
Празиквантел
Тинидазол
Фуразолидон

18. Противоопухолевые, иммуномодулирующие и сопутствующие средства

Цитостатические и иммунодепрессивные средства

Абатацент
Адалимумаб
Азатиоприн
Аспарагиназа
Блеомицин
Бортезомиб
Бусульфан
Винбластин
Винкристин
Винорелбин
Гемцитабин
Гефитиниб
Гидроксикарбамид
Дазатиниб
Дакарбазин
Даунорубицин
Деносумаб
Доксорубицин
Доцетаксел
Идарубицин
Изотретиноин
Иматиниб
Инфликсимаб
Иринотекан
Ифосфамид
Капецитабин
Карбоплатин
Кармустин
Лапатиниб
Леналидомид
Ломустин
Мелфалан
Меркаптопурин
Метотрексат
Микофеноловая кислота
Микофенолата мофетил
Митоксантрон
Митомицин
Нилотиниб
Оксалиплатин

Пазопаниб
Паклитаксел
Панитумумаб
Пеметрексед
Прокарбазин
Ралтитрексид
Ритуксимаб
Сорафениб
Сунитиниб
Такролимус
Трастузумаб
Темозоломид
Тоцилизумаб
Третиноин
Флударабин
Фотемустин
Фторурацил
Фулвестрант
Хлорамбуцил
Цетуксимаб
Циклоспорин
Циклофосфамид
Цисплатин
Цитарабин
Эверолимус
Эпирубицин
Эрлотиниб
Этанерцент
Этопозид

Гормоны и антигормоны для лечения опухолей

Анастрозол
Бикалутамид
Бусерелин
Гозерелин
Лейпрорелин
Летрозол
Медроксипрогестерон
Тамоксифен
Трипторелин
Флутамид
Эксеместан

Сопутствующие средства для лечения опухолей

Гранисетрон
Золедроновая кислота
Кальция фолинат
Ленограстим
Месна
Молграмостим
Натрия нуклеоспермат
Ондансетрон
Трописетрон
Филграстим

Иммуностимулирующие средства

Азоксимера бромид
Глатирамера ацетат
Глутамил-цистеинил-глицин-динатрия
Интерферон альфа
Интерферон бета
Интерферон гамма
Меглюмина акридонацетат
Пэгинтерферон альфа
Тилорон

19. Средства для лечения остеопороза

Алендроновая кислота
Альфакальцидол
Ибандроновая кислота
Кальцитонин
Кальцитриол
Колекальциферол
Колекальциферол + кальция карбонат
Клодроновая кислота
Памидроновая кислота
Стронция ранелат

20. Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания

Алпростадил
Аминокапроновая кислота
Антиингибиторный коагулянтный комплекс
Варфарин

Гепарин натрий
 Дабигатрана этексилат
 Дарбэпоэтин альфа
 Дипиридамол
 Железа (III) гидроксида полимальтозат
 Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс
 Железа сульфат + аскорбиновая кислота
 Клопидогрел
 Надропарин кальций
 Октоког альфа
 Пентоксифиллин
 Ривароксабан
 Ромиплостим
 Транексамовая кислота
 Фактор свертывания крови VII
 Фактор свертывания крови VIII
 Фактор свертывания крови IX
 Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
 Фениндион
 Фолиевая кислота
 Цианокобаламин
 Эноксапарин натрий
 Эпоэтин альфа
 Эпоэтин бета
 Эптаког альфа (активированный)
 Этамзилат

Растворы и плазмозаменители

Декстроза

21. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Корвалол

Гиполипидемические средства

Аторвастатин
 Омега-3 триглицериды
 (ЭПК/ДКГ-1.2/1-90
 процент)
 Симвастатин
 Фенофибрат

Антиангинальные средства

Дилтиазем
Ивабрадин
Изосорбид мононитрат
Изосорбид динитрат
Мельдоний
Молсидомин
Нитроглицерин
Триметазидин

Противоаритмические средства

Амиодарон
Верапамил
Лаптаконитина гидробромид
Метопролол
Прокаинамид
Пропафенон
Пропранолол
Соталол
Этацизин

Гипотензивные средства

Амлодипин
Атенолол
Валсартан
Бендазол
Кандесартан
Каптоприл
Каптоприл + гидрохлортиазид
Клонидин
Лизиноприл
Лозартан
Лозартан + гидрохлортиазид
Метилдопа
Моксонидин
Небиволол
Нимодипин
Нифедипин
Периндоприл
Периндоприл + индапамид
Рамиприл
Спироприл

Фелодипин
Фозиноприл
Хинаприл
Эналаприл
Эналаприл + гидрохлортиазид
Эпросартан

Средства для лечения сердечной недостаточности

Бисопролол
Дигоксин
Карведилол

Диуретики

Ацетазоламид
Гидрохлортиазид
Индапамид
Спиринолактон
Фуросемид

Средства для лечения легочной артериальной гипертензии

Бозентан
Илопрост

Метаболические средства

Актовегин
Тиоктовая кислота

**22. Средства, влияющие на функции органов
желудочно-кишечного тракта**

Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся
эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке,
двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + магния гидроксид
Висмута трикалия дицитрат
Метоклопрамид
Мизопростол
Омепразол
Ранитидин
Фамотидин
Эзомепразол

Спазмолитические средства

Домперидон
Дротаверин
Магния сульфат
Мебеверин
Папаверина гидрохлорид
Платифиллин

Слабительные средства

Бисакодил
Лактулоза
Макрогол
Сеннозиды А + В

Антидиарейные средства

Активированный уголь
Лоперамид
Симетикон^{*)}
Смектит диоктаэдрический

Панкреатические энзимы

Панкреатин
Гепатопротекторы
Адеметионин
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды
Фосфолипиды^{*)}
Силибинин
Урсодезоксихолевая кислота

Желчегонные средства

Аллохол

Средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум
Бифиформ^{*)}
Лактобактерин^{*)}
Линекс^{*)}
Хилак Форте^{*)}
Энтерол^{*)}

23. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему

Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон
 Гидрокортизон
 Дексаметазон
 Десмопрессин
 Каберголин
 Кломифен
 Ланреотид
 Левотироксин натрий
 Левотироксин натрий + лиотиронин + калия йодид
 Метилпреднизолон
 Метилпреднизолона ацепонат
 Мометазон
 Октреотид
 Преднизолон
 Соматропин
 Тиамазол
 Триамцинолон
 Флуоцинолона ацетонид
 Флудрокортизон
 Цинакальцет

Анаболические стероиды

Нандролон

Средства для лечения сахарного диабета

Вилдаглиптин
 Вилдаглиптин + метформин
 Глибенкламид
 Глибенкламид + метформин
 Гликвидон
 Гликлазид
 Глимепирид
 Глимепирид + метформин
 Глюкагон
 Инсулин аспарт
 Инсулин аспарт двухфазный
 Инсулин гларгин
 Инсулин глулизин

Инсулин двухфазный (человеческий генноинженерный)
 Инсулин детемир
 Инсулин лизпро
 Инсулин лизпро двухфазный
 Инсулин растворимый (человеческий генноинженерный)
 Инсулин-изофан (человеческий генноинженерный)
 Лираглутид
 Метформин
 Репаглинид
 Саксаглиптин
 Эксенатид

Средства введения (шприц-ручки; иглы к ним)**)
 Средства самоконтроля (визуального и аппаратного)**)

Половые гормоны

Гонадотропин хорионический

Гестагены

Дидрогестерон
 Норэтистерон
 Прогестерон

Андрогены

Тестостерон (смесь эфиров)
 Тестостерон

Эстрогены

Эстрадиол

24. Средства для лечения аденомы простаты

Альфузозин
 Доксазозин
 Пальмы ползучей плодов экстракт
 Тамсулозин
 Теразозин
 Финастерид

25. Средства, влияющие на органы дыхания

Амброксол
Аминофиллин
Ацетилцистеин
Беклометазон
Бромгексин
Бромгексин + гвайфенезин + сальбутамол *)
Будесонид
Дорназа альфа
Зафирлукаст
Ипратропия бромид
Ипратропия бромид + фенотерол
Йод + калия йодид + глицерол
Кромоглициевая кислота
Ксилометазолин
Мукалтин
Нафазолин
Недокромил
Оксиметазолин *)
Салметерол + флутиказон
Сальбутамол
Теофедрин-Н
Теofilлин
Тиотропия бромид
Фенилэфрин *)
Фенотерол
Фенспирид
Флутиказон
Формотерол
Формотерол + будесонид

26. Средства, применяемые в офтальмологии

Атропин
Бетаксоллол
Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
Дорзоламид
Пилокарпин
Таурин
Тимолол
Тропикамид
Эмоксипин

27. Лечебное питание

Афенилак
МДмилФКУ-1
МДмилФКУ-3
П-АМ-2
Тетрафен
ХР-Максамейд
ХМТVI-Максамейд
ХМТVI-Максамум
Масло Лоренцо

28. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота
Аскорбиновая кислота + рутозид
Витамин Е
Калия йодид
Калия и магния аспарагинат
Калия хлорид
Кальция глюконат
Менадиона натрия бисульфит
Натрия хлорид
Никотиновая кислота
Пиридоксин
Поливитамины (пиковит, мультитабс) (в соответствии с инструкцией по применению)
Поливитамины + минеральные соли (мультитабс) (в соответствии с инструкцией по применению)
Ревит
Ретинол
Тиамин
Шиповника сироп + витамин С
Эргокальциферол

29. Антисептики и средства для дезинфекции

Бензилдиметилмиристоиламинопропиламмоний^{*)}
Водорода пероксид
Йод
Хлоргексидин
Этанол

30. Прочие средства

Ацитретин
Деферазирокс
Диосмин
Диосмин + гесперидин
Имиглуцераза
Иммуноглобулин человека нормальный
Кетоаналоги аминокислот
Лизатов бактерий смесь
Оксибутинин
Пимекролимус
Троксерутин
Этилметилгидроксипиридина сукцинат

31. перевязочные средства

(участники гражданской и Великой Отечественной войн для хирургических больных, инвалиды и дети-инвалиды по медицинским показаниям)

Бинты марлевые
Вата медицинская

Примечания:

*) только для детей

**) для больных сахарным диабетом

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям.

2. Дозировка, форма выпуска препаратов определяются лечащим врачом в соответствии с целесообразностью назначения.

3. Обеспечение необходимыми лекарственными средствами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665 (с изменениями) «Об утверждении перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг».

IX. Перечень медицинских учреждений и других медицинских организаций, участвующих в реализации рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2013 год

№ п/п	Наименование медицинского учреждения, организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ^{*)}
1	2	3
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургский информационно-методический центр по экспертизе, учету и анализу обращения средств медицинского применения»	
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной аптечный склад»	
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новотроицкий центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 3»	

1	2	3
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной центр медицины катастроф»	
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной медицинский центр «Резерв»	
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский городской противотуберкулезный диспансер»	
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский противотуберкулезный диспансер»	
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»	
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукский противотуберкулезный диспансер»	
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новотроицкий противотуберкулезный диспансер»	
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кувандыкский противотуберкулезный диспансер»	
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Гайский противотуберкулезный диспансер»	
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Домбаровский противотуберкулезный диспансер»	
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медногорская туберкулезная больница»	
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский наркологический диспансер»	

1	2	3
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новотроицкий наркологический диспансер»	
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукский наркологический диспансер»	
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланский наркологический диспансер»	
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной психоневрологический диспансер»	
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови»	
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной детский санаторий «Маяк»	
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной детский санаторий им. Н.К. Крупской»	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Степной Маяк»	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Красная поляна»	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной дом ребенка»	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский специализированный дом ребенка»	
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной лечебно-физкультурный диспансер»	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная больница № 3»	
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»	

1	2	3
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая психоневрологическая больница»	
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной детский санаторий № 1»	+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Орский онкологический диспансер»	+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница»	+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	+
45.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	+
46.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургский областной кожно-венерологический диспансер»	+
48.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Орский кожно-венерологический диспансер»	+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукский кожно-венерологический диспансер»	+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланский кожно-венерологический диспансер»	+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новотроицкий кожно-венерологический диспансер»	+
52.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр планирования семьи и репродукции»	+

1	2	3
53.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная Соль-Илецкая больница восстановительного лечения»	+
54.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови»	+
55.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Абдулинская центральная районная больница»	+
56.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Абдулино открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
57.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланская центральная городская больница»	+
58.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланская стоматологическая поликлиника»	+
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Бугурусланская центральная районная больница»	+
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Бугуруслана»	+
61.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Бузулукская центральная районная больница»	+
62.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 города Бузулука»	+
63.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Бузулук открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
64.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная городская больница г. Бузулука»	+
65.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Гайская центральная районная больница	+
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Ясненская центральная районная больница»	+

1	2	3
67.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Кувандыкская центральная районная больница»	+
68.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная городская больница города Медногорска	+
69.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Стоматологическая поликлиника города Медногорска	+
70.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1» г. Новотроицка	+
71.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2» г. Новотроицка	+
72.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская больница» г. Новотроицка	+
73.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника» г. Новотроицка	+
74.	Оренбургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	+
75.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1» г. Оренбурга	+
76.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2» города Оренбурга	+
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 3» г. Оренбурга	+
78.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 4 г. Оренбурга»	+
79.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5»	+

1	2	3
80.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6» г. Оренбурга	+
81.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	+
82.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая инфекционная больница» г. Оренбурга	+
83.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+
84.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница восстановительного лечения» г. Оренбурга	+
85.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Оренбург ОАО «Российские железные дороги»	+
86.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской клинический перинатальный центр» города Оренбурга	+
87.	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения ВПО «Оренбургский государственный университет»	+
88.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	+
89.	Филиал № 6 федерального государственного казенного учреждения «354 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+
90.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 1» г. Оренбурга	+
91.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская стоматологическая поликлиника № 2» г. Оренбурга	+
92.	Федеральное казенное учреждение «Центр медицинской и социальной реабилитации Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+

1	2	3
93.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	+
94.	Муниципальное лечебно-профилактическое автономное учреждение «Городская больница № 1» г. Орска	+
95.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Городская больница № 2 г. Орска	+
96.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3»	+
97.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 4»	+
98.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 5»	+
99.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 6»	+
100.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Орск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
101.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+
102.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Сорочинская центральная районная больница»	+
103.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Адамовская центральная районная больница»	+
104.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Акбулакская центральная районная больница»	+
105.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Александровская центральная районная больница»	+
106.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Асекеевская центральная районная больница»	+
107.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Беляевская центральная районная больница»	+

1	2	3
108.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Домбаровская центральная районная больница»	+
109.	Муниципальное бюджетное учреждение «Грачевская центральная районная больница»	+
110.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Шарлыкская центральная районная больница»	+
111.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Илекская центральная районная больница»	+
112.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Курманаевская Центральная Районная Больница»	+
113.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Красногвардейская центральная районная больница»	+
114.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Кваркенская центральная районная больница»	+
115.	Бюджетное учреждение здравоохранения муниципального образования Матвеевский район «Матвеевская центральная районная больница»	+
116.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Новоорская центральная районная больница»	+
117.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Новосергиевская центральная районная больница»	+
118.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Центральная районная больница Оренбургского района»	+
119.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Октябрьская центральная районная больница»	+
120.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Пономаревская центральная районная больница»	+
121.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Перволоцкая центральная районная больница»	+

1	2	3
122.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Первомайская центральная районная больница»	+
123.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Северная центральная районная больница»	+
124.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Соль-Илецкая центральная районная больница»	+
125.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Сакмарская центральная районная больница»	+
126.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Саракташская центральная районная больница»	+
127.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Светлинская центральная районная больница»	+
128.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Ташлинская центральная районная больница	+
129.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Тоцкая центральная районная больница»	+
130.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Тюльганская центральная районная больница»	+
131.	Открытое акционерное общество «Производственное объединение «Стрела»	+
132.	Открытое акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»	+
133.	Открытое акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+
134.	Государственное унитарное предприятие Оренбургской области «Санаторий «Южный Урал»	+
135.	Лечебно-оздоровительное учреждение Санаторий «Гай»	+
136.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	+
137.	Общество с ограниченной ответственностью «Лекарь»	+
138.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+

1	2	3
139.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560143)	+
140.	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноДент»	+
141.	Общество с ограниченной ответственностью «КАМАЮН»	+
142.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника промышленной медицины»	+
143.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская станция скорой медицинской помощи» г. Оренбурга	+
144.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+
145.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» г. Новотроицка	+
146.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Станция скорой и неотложной медицинской помощи г. Медногорска	+
147.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Станция скорой медицинской помощи Кувандыкского района	+
148.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
149.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 8 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
150.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 3 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
151.	Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
152.	Федеральное казенное учреждение «Следственный изолятор № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+

1	2	3
153.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 4 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
154.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
155.	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 2 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Оренбургской области»	+
156.	Общество с ограниченной ответственностью «Медикал сервис компани Восток»	+
157.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Орский городской врачебно-физкультурный диспансер»	+
158.	Общество с ограниченной ответственностью «РадаДент плюс»	+
159.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл – Дент»	+
160.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Улыбка»	+
161.	Общество с ограниченной ответственностью «Мисс Дента»	+
162.	Общество с ограниченной ответственностью «32 жемчужины»	+
163.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастерская улыбки»	+
164.	Общество с ограниченной ответственностью «Евродент плюс»	+
165.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТ»	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью «МИЛАВИТА»	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента Лэнд»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Интеко-Мед»	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭКО»	+
170.	Общество с ограниченной ответственностью «ОренСтом»	+

1	2	3
171.	Общество с ограниченной ответственностью «СтомКит»	+
172.	Индивидуальный предприниматель Поляков Владимир Иванович	+
173.	Муниципальное бюджетное учреждение социального обслуживания Детский реабилитационный Центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бодрость»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фемина»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика» (реестровый номер в системе ОМС 560105)	+
176.	Общество с ограниченной ответственностью «Дента+»	+
177.	ООО «Новая стоматология»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		177
Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		138

Примечания:

1. Наименования медицинских учреждений и организаций указаны в соответствии с их учредительными документами.

2. Медицинские учреждения и организации, указанные в пунктах 1–39, оказывают медицинскую помощь и предоставляют иные государственные услуги (работы) в пределах государственного задания за счет средств областного бюджета.

3. Знак «+» – медицинские учреждения и организации, указанные в пунктах 40–177 настоящего Перечня, участвуют в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Х. Целевые значения критериев доступности медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики следующих показателей:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2011 год	2012 год (прогнозно)	2013 год (целевой показатель)	2014 год (целевой показатель)	2015 год (целевой показатель)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процентов	40,9	55,0	60,0	65,0	70,0
2.	Количество обоснованных жалоб	процентов от общего числа жалоб	-	-	0,0	0,0	0,0
	в том числе на отказ в оказании медицинской помощи	процентов от числа поступивших жалоб	-	-	0,0	0,0	0,0
3.	Смертность населения	число умерших на 1000 жителей	14,3	14,1	13,9	13,5	13,1
4.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,7	10,1	9,5	9,1	8,6

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	35,6	33,2	31,0	27,8	25,6
6.	Смертность детей в возрасте 0–14 лет	на 100 тыс. детей в возрасте 0–14 лет	93,8	99,5	99,0	98,5	98,0
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. населения трудоспособного возраста	623,1 ^{*)}	620,0	618,0	610,0	605,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения трудоспособного возраста	192,9 ^{*)}	182,0	180,0	178,0	175,0
9.	Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. населения	819,7	793,7	768,5	744,5	721,4
10.	Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. населения	224,1	219,8	215,6	211,3	207,1
	в том числе от злокачественных	на 100 тыс. населения	193,5	189,8	186,2	182,5	178,8
11.	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	на 100 тыс. населения	14,9	14,1	13,5	13,1	12,7

1	2	3	4	5	6	7	8
12.	Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. населения	15,4	15,0	14,6	13,8	13,0
13.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	процентов	52,8	53,3	54,1	54,9	55,7
14.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	12,1	11,9	11,6	11,5	11,2
15.	Обеспеченность населения врачами	число физических лиц на 10 тыс. населения	39,4 ^{*)}	41,0	43,0	45,0	47,0
15.1.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	число физических лиц на 10 000 населения	20,9 ^{*)}	23,0	25,0	28,0	30,0
15.2.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	число физических лиц на 10 000 населения	15,5 ^{*)}	15,3	15,1	14,8	14,8

1	2	3	4	5	6	7	8
16.	Полнота охвата патронажем детей первого года жизни	процентов	97,0	97,0	97,5	98,0	98,5
17.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	процентов	92	93	94	95	95,5
18.	Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	12,0	14,0	15,0	16,0	17,0
19.	Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	процентов	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
20.	Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет и ин-	единиц	22	32	87	87	87

1	2	3	4	5	6	7	8
	формационно-справочных сенсорных терминалов						
21.	Уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	на 1000 населения	248,0 ^{*)}	233,0	220,0	215,0	210,0
22.	Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	процентов	42,9	42,7	43,0	43,0	43,0
23.	Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней на одного жителя/на одно застрахованное лицо	0,516 ^{*)} /0,499	0,590/0,490	0,630/0,520	0,665/0,550	0,710/0,590
24.	Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после	процентов	93,0	93,5	93,7	93,9	94,0

1	2	3	4	5	6	7	8
	вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь						
25.	Количество вызовов скорой медицинской помощи	число вызовов на одного жителя	0,430 ^{*)}	0,433	0,318	0,318	0,318
26.	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 населения	440,3 ^{*)}	444,1	325,0	325,0	325,0
27.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки:						
27.1.	Выполнения функции врачебной должности	процентов от рекомендованного по соответствующему профилю	93,0	94,0	95,0	95,0	95,0
27.2.	Работы койки	дней	309	315	320	320	320

^{*)} Показатели рассчитаны по численности населения на 1 января 2011 года, поскольку данные о численности населения области по полу и возрасту на 1 января 2012 года отсутствуют.

Примечание. Привлечение в качестве исполнителей и для финансирования настоящей Программы органов местного самоуправления Оренбургской области допускается по согласованию или на договорной основе.

*Приложение № 1
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам на территории
Оренбургской области
медицинской помощи*

Перечень

**жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий
медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной
медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах
всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи**

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

1. Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ

Препараты для лечения язвенной болезни желудка
и двенадцатиперстной кишки

Висмута трикалия дицитрат	– таблетки, покрытые оболочкой
Омепразол	– капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Ранитидин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фамотидин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Эзомепразол	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
Атропин	– раствор для инъекций; капли глазные
Дротаверин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Мебеверин	– капсулы пролонгированного действия
Платифиллин	– раствор для подкожного введения; таблетки
Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
Метоклопрамид	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
Противорвотные препараты	
Ондансетрон	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
Адеметионин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Урсодезоксихолевая кислота	– капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Глицирризиновая кислота + фосфолипиды или Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	– капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Слабительные средства

Бисакодил	– суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
Лактулоза	– сироп
Макрогол	– порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Сеннозиды А и В	– таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Адсорбирующие кишечные препараты

Активированный уголь	– капсулы; таблетки
Смектит диоктаэдрический	– порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
Лоперамид	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
Кишечные противовоспалительные препараты	
Сульфасалазин	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Противодиарейные микроорганизмы	
Бифидобактерии бифидум	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; таблетки; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозиторий ректальные (для детей)
Ферментные препараты	
Панкреатин	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Витамины	
Аскорбиновая кислота	<ul style="list-style-type: none"> – драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Альфакальцидол	– капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
Кальцитриол	– капсулы
Колекальциферол	– капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
Пиридоксин	– раствор для инъекций
Ретинол	– драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
Тиамин	– раствор для внутримышечного введения
Минеральные добавки	
Кальция глюконат	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Калия и магния аспарагинат	– раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

Анаболические средства системного действия

- | | |
|-----------|---|
| Нандролон | – раствор для внутримышечного введения (масляный) |
|-----------|---|

Другие препараты для лечения нарушений обмена веществ

- | | |
|-------------------|---|
| Имиглюцераза | – лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
| Тиоктовая кислота | – капсулы;
концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
концентрат для приготовления раствора для инфузий;
раствор для внутривенного введения;
раствор для инфузий;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

2. Препараты для лечения сахарного диабета

Инсулины и их аналоги

- | | |
|--|--|
| Инсулин аспарт | – раствор для подкожного и внутривенного введения |
| Инсулин аспарт двухфазный | – суспензия для подкожного введения |
| Инсулин гларгин | – раствор для подкожного введения |
| Инсулин глулизин | – раствор для подкожного введения |
| Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) | – суспензия для подкожного введения |
| Инсулин детемир | – раствор для подкожного введения |
| Инсулин лизпро | – раствор для инъекций;
суспензия для подкожного введения |
| Инсулин лизпро двухфазный | – раствор для подкожного введения |

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	– раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	– суспензия для подкожного введения
Таблетированные гипогликемические препараты	
Вилдаглиптин	– таблетки
Глибенкламид	– таблетки
Гликлазид	– таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
Метформин	– таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Репаглинид	– таблетки
Росиглитазон	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3. Препараты для лечения заболеваний крови и системы кроветворения	
Антитромботические средства	
Алтеплаза	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Варфарин	– таблетки
Гепарин натрия	– раствор для внутривенного и подкожного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	раствор для инъекций
Дабигатрана этексилат	– капсулы
Клопидогрел	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Проурокиназа	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Ривароксабан	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эноксапарин натрия	– раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
Гемостатические средства	
Аминокапроновая кислота	– раствор для инфузий
Апротинин	– концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Менадиона натрия бисульфит	– раствор для внутримышечного введения
Транексамовая кислота	– раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Этамзилат	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
Факторы свертывания крови	
Антиингибиторный коагулянтный комплекс	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Октоког альфа	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VII	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фактор свертывания крови VIII	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
Фактор свертывания крови IX	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Эптаког альфа (активированный)	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Антианемические препараты	
Дарбэпоэтин альфа	– раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	– капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	– раствор для внутривенного введения
Фолиевая кислота	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цианокобаламин	– раствор для инъекций
Эпоэтин альфа	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения

Кровезаменители и препараты плазмы крови

Альбумин человека	– раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
Гидроксиэтилкрахмал	– раствор для инфузий
Декстран	– раствор для инфузий
Желатин	– раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 процента)

Растворы для парентерального питания

Жировые эмульсии для парентерального питания	– эмульсия для инфузий
--	------------------------

Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс, с осмодиуретическим действием, ирригационные растворы

Декстроза	– раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
-----------	--

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	– порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	– раствор для инфузий
Маннитол	– раствор для инфузий
Меглюмина натрия сукцинат	– раствор для инфузий
Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	– раствор для инфузий
Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	– раствор для инфузий

Растворы для перитонеального диализа

Растворы для перитонеального диализа	– раствор
--------------------------------------	-----------

Растворы электролитов

Калия хлорид	– концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
Магния сульфат	– раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия гидрокарбонат	– раствор для инфузий
Натрия хлорид	– раствор для инфузий;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

раствор для инъекций;
растворитель для приготовления
лекарственных форм для инъекций

4. Препараты, применяемые для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы

Сердечные гликозиды

Дигоксин – раствор для внутривенного введения;
таблетки;
таблетки для детей

Антиаритмические препараты

Амиодарон – раствор для внутривенного введения;
таблетки

Лаптаконитина гидробромид – таблетки

Лидокаин – капли глазные;
раствор для внутривенного введения;
раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для инъекций;
спрей для местного применения
дозированный

Прокаинамид – раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для инъекций;
таблетки

Пропранолол – таблетки

Пропафенон – раствор для внутривенного введения;
таблетки, покрытые оболочкой

Соталол – таблетки

Кардиотонические средства

Добутамин – лиофилизат для приготовления раствора для
инфузий;
раствор для инфузий

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Допамин	– концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
Левосимендан	– концентрат для приготовления раствора для инфузий
Норэпинефрин	– концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
Фенилэфрин	– раствор для инъекций
Эпинефрин	– раствор для инъекций
Вазодилататоры	
Изосорбида динитрат	– капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Изосорбида моонитрат	– капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
Нитроглицерин	– аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Пентоксифиллин	<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система</p> <p>– концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций</p>
Антигипертензивные средства	
Клонидин	– раствор для внутривенного введения; таблетки
Метилдопа	– таблетки
Моксонидин	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Урапидил	– раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
Диуретики	
Ацетазоламид	– таблетки
Гидрохлоротиазид	– таблетки
Индапамид	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Спиронолактон	– капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Другие препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы	
Алпростадил	– концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Амлодипин	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Атенолол	– таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бисопролол	– таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Верапамил	– раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Ивабрадин	– таблетки, покрытые оболочкой
Карведилол	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Каптоприл	– таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Лизиноприл	– таблетки
Лозартан	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мельдоний	– капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
Метопролол	– раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Нимодипин	– раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Нифедипин	– драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
Периндоприл	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Эналаприл	– таблетки
Гиполипидемические средства	
Аторвастатин	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенофибрат	– капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

5. Лекарственные средства, применяемые для лечения дерматологических заболеваний

Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи

Салициловая кислота	– мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
---------------------	--

Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии

Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	– мазь для наружного применения
--	---------------------------------

Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии

Метилпреднизолона ацепонат	– крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
----------------------------	--

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Мометазон	мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения – крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
Антисептики и дезинфицирующие средства	
Водорода пероксид	– раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
Калия перманганат	– порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
Повидон-йод	– раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
Хлоргексидин	– гель для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
Этанол	– раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

Другие дерматологические препараты

Пимекролимус – крем для наружного применения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

6. Препараты, применяемые для лечения заболеваний мочеполовой системы

Препараты для лечения гинекологических заболеваний

Бромокриптин	– таблетки
Гексопреналин	– раствор для внутривенного введения; таблетки
Динопростон	– гель интрацервикальный
Клотримазол	– таблетки вагинальные; гель вагинальный; суппозитории вагинальные
Левоноргестрел	– таблетки
Метилэргометрин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Мизопростол	– таблетки
Натамицин	– суппозитории вагинальные
Андрогены	
Тестостерон	– гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
Тестостерон (смесь эфиров)	– раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
Эстрогены	
Эстрадиол	– драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гестагены	
Прогестерон	– капсулы

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Дидрогестерон	– таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	– таблетки
Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
Гонадотропин хорионический	– лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
Фоллитропин альфа	– лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Кломифен	– таблетки
Препараты, применяемые для лечения урологических заболеваний	
Алфузозин	– таблетки пролонгированного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Доксазозин	– таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Тамсулозин	– капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Финастерид	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7. Гормональные препараты, применяемые для лечения заболеваний эндокринной системы	
Бетаметазон	– крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций
Гидрокортизон	– крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; мазь глазная; раствор для наружного применения; эмульсия для наружного применения
Глюкагон	– лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Дексаметазон	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Десмопрессин	– капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
Калия йодид	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Кальцитонин	– раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Левотироксин натрия	– таблетки
Метилпреднизолон	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
Окситоцин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
Октреотид	– лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Преднизолон	– мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Соматропин	– лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Тиамазол	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флудрокортизон	– таблетки
Цетрореликс	– лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Цинакалцет	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой

8. Противомикробные препараты

Антибактериальные препараты

Азитромицин	– капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амикацин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; капсулы; таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Амоксициллин	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Амоксициллин + клавулановая кислота	<ul style="list-style-type: none"> – порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Бензатин бензилпенициллин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бензилпенициллин	<ul style="list-style-type: none"> – порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
Ванкомицин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	порошок для приготовления раствора для инфузий
Гатифлоксацин	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гентамицин	– капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Джозамицин	– таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
Доксициклин	– капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
Имипенем + циластатин	– порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
Канамицин	– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Кларитромицин	– гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
Клиндамицин	– капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Ко-тримоксазол	– концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Левофлоксацин	– капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Линезолид	– гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ломефлоксацин	– капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меропенем	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Моксифлоксацин	– капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Оксациллин	– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Офлоксацин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки</p> <p>– капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9 процента); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
Рифамицин	– капли ушные
Спарфлоксацин	– таблетки, покрытые оболочкой
Стрептомицин	– порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Тобрамицин	– раствор для ингаляций; капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Феноксиметилпенициллин	– гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
Хлорамфеникол	– капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Цефазолин	– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Цефалексин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>– гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой</p>
Цефепим	<p>– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
Цефоперазон + сульбактам	<p>– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
Цефотаксим	<p>– порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
Цефтазидим	<p>– порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
Цефтриаксон	<p>– порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p>

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Цефуроксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>– гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Ципрофлоксацин	<p>– капли глазные;</p> <p>капли глазные и ушные;</p> <p>капли ушные;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
Противогрибковые препараты	
Амфотерицин В	<p>– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Вориконазол	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
Каспофунгин	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Микафунгин	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Нистатин	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуконазол	– капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Противотуберкулезные препараты

Аминосалициловая кислота	– гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Изониазид	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
Капреомицин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
Пиразинамид	<p>– таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
Протионамид	<p>– таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Рифабутин	<p>– капсулы</p>
Рифампицин	<p>– капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
Теризидон	<p>– капсулы</p>
Циклосерин	<p>– капсулы</p>
Этамбутол	<p>– таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
Этионамид	<p>– таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Комбинированные противотуберкулезные препараты

<p>Изониазид + лемефлоксацин+ пиразинамид + этамбутол + пиридоксин</p>	<p>– таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
--	--

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Изониазид + пиразинамид	– таблетки
Изониазид + пиразинамид + рифампицин	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + рифампицин	– таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Изониазид + этамбутол	– таблетки
Ломефлоксацин + пиразинамид +протионамид + этамбутол + пиридоксин	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Противолепрозные препараты

Дапсон – таблетки

Противовирусные препараты

Абакавир – раствор для приема внутрь;
таблетки, покрытые оболочкой

Абакавир + ламивудин – таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Абакавир + ламивудин + зидовудин – таблетки, покрытые оболочкой

Атазанавир – капсулы

Ацикловир – крем для наружного применения;
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
мазь глазная;
мазь для местного и наружного применения;
мазь для наружного применения;
порошок для приготовления раствора для инфузий;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Валганцикловир	– таблетки, покрытые оболочкой
Ганцикловир	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Диданозин	– капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
Зидовудин	– капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Зидовудин + ламивудин	– таблетки, покрытые оболочкой
Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	– таблетки; капсулы;
Индинавир	– капсулы
Кагоцел	– таблетки
Ламивудин	– раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лопинавир + ритонавир	– раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Невирапин	– суспензия для приема внутрь; таблетки
Нелфинавир	– порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Осельтамивир	– капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Ралтегравир	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Рибавирин	– капсулы; таблетки; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения
Ритонавир	– капсулы; капсулы мягкие
Саквинавир	– таблетки, покрытые оболочкой
Ставудин	– капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Телбивудин	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фосампренавир	– суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Фосфазид	– таблетки
Энтекавир	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Энфувиртид	– лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Этравирин	– таблетки
Эфавиренз	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Иммунные сыворотки

Анатоксин дифтерийный

Анатоксин дифтерийно-
столбнячный

Анатоксин столбнячный

Антитоксин яда гадюки
обыкновенной

Сыворотка
противоботулиническая

Сыворотка
противогангренозная
поливалентная очищенная
концентрированная
лошадиная жидкая

Сыворотка
противодифтерийная

Сыворотка
противостолбнячная

Иммуноглобулины

Иммуноглобулин человека
нормальный

– раствор для внутривенного введения;
раствор для внутримышечного введения;
раствор для инфузий;
лиофилизат для приготовления раствора для
внутримышечного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Иммуноглобулин антирабический	– раствор для инъекций
Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	– раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин противостолбнячный человека	– раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	– раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Иммуноглобулин человека антистафилококковый	– раствор для внутримышечного введения
Иммуноглобулин антиtimoцитарный	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	Вакцины

9. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы

Противоопухолевые препараты

Аспарагиназа	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бевацизумаб	– концентрат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Блеомицин	– лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Бортезомиб	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Бусульфан	– таблетки, покрытые оболочкой
Винбластин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Винкристин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Винорелбин	– капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Гемцитабин	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	– таблетки, покрытые оболочкой
Гидроксикарбамид	– капсулы
Дазатиниб	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Дакарбазин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Даунорубицин	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Доксорубицин	– концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Доцетаксел	– концентрат для приготовления раствора для инфузий
Идарубицин	– капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Иматиниб	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Иринотекан	– концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ифосфамид	– порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
Капецитабин	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Карбоплатин	– концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
Кармустин	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Ломустин	– капсулы
Мелфалан	– лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Меркаптопурин	– таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Метотрексат	<ul style="list-style-type: none"> – 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	<ul style="list-style-type: none"> – концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
Митомицин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
Неларабин	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для инфузий
Нилотиниб	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы
Оксалиплатин	<ul style="list-style-type: none"> – концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Паклитаксел	<ul style="list-style-type: none"> – концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузии
Пеметрексед	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Прокарбазин	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы
Ралтитрексид	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Ритуксимаб	– концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сорафениб	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сунитиниб	– капсулы
Темозоломид	– капсулы
Трастузумаб	– лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	– капсулы
Флударабин	– концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фторурацил	– концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
Хлорамбуцил	– таблетки, покрытые оболочкой
Цетуксимаб	– раствор для инфузий
Циклофосфамид	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Цисплатин	<ul style="list-style-type: none"> – концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Цитарабин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Эпирубицин	<ul style="list-style-type: none"> – концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Этопозид	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
Противоопухолевые гормональные препараты	
Анастрозол	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бикалутамид	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гозерелин	<ul style="list-style-type: none"> – капсула для подкожного введения пролонгированного действия

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Лейпрорелин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
Медроксипрогестерон	<ul style="list-style-type: none"> – суспензия для внутримышечного введения; таблетки
Тамоксифен	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Трипторелин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
Флутамид	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фулвестрант	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для внутримышечного введения

Иммуностимуляторы

Азоксимера бромид	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления суспензии для интратрипузырного введения
Глатирамера ацетат	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для подкожного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	– раствор для инъекций
Интерферон альфа	<ul style="list-style-type: none"> – гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
Интерферон бета	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Интерферон гамма	– лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
Меглюмина акридонацетат	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пэгинтерферон альфа	– лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Тилорон	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Филграстим	– раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
Иммунодепрессанты	
Абатацепт	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Азатиоприн	– таблетки
Базиликсимаб	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Инфликсимаб	– лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Леналидомид	– капсулы
Микофенолата мофетил	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Микофеноловая кислота	– таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Такролимус	– капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
Тоцилизумаб	– концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	– капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
Эверолимус	– таблетки; таблетки диспергируемые
Этанерцепт	– лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

10. Препараты, влияющие на костно-мышечную систему

Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты

Ацетилсалициловая кислота	– таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	– капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Ибупрофен	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>– гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
Кетопрофен	<p>– капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;</p>

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки с модифицированным высвобождением
Кеторолак	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лефлуномид	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Лорноксикам	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
Парацетамол	<ul style="list-style-type: none"> – гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Пеницилламин	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия	
Морфин	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Пропионилфенил-этоксиперидин	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки защеchnые

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Трамадол	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
Тримеперидин	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для инъекций; таблетки
Фентанил	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система

Противоподагрические препараты

Аллопуринол – таблетки

Препараты для лечения заболеваний костей

Алендроновая кислота – таблетки;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Золедроновая кислота – концентрат для приготовления раствора для инфузий;
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
раствор для инфузий

Стронция ранелат – порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

11. Миорелаксанты

Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	– лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Пипекурония бромид	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Рокурония бромид	– раствор для внутривенного введения
Суксаметония хлорид и йодид	– раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Тизанидин	– капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

12. Анестетики

Препараты для общей анестезии

Галотан	– жидкость для ингаляций
Динитрогена оксид	– газ сжатый
Кетамин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Натрия оксибутират	– раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Пропофол	– эмульсия для внутривенного введения
Севофлуран	– жидкость для ингаляций
Тиопентал натрия	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Местные анестетики
Бупивакаин	– раствор для инъекций; – раствор для интратекального введения
Прокаин	– раствор для инъекций
Ропивакаин	– раствор для инъекций
13. Средства, влияющие на центральную нервную систему	
Противоэпилептические препараты	
Бензобарбитал	– таблетки
Вальпроевая кислота	– гранулы пролонгированного действия; – гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; – капли для приема внутрь; – капсулы мягкие; – раствор для внутривенного введения; – сироп; – сироп для детей; – таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; – таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; – таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; – таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
Карбамазепин	– сироп; – таблетки; – таблетки пролонгированного действия; – таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клоназепам	– таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Леветирацетам	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
Окскарбазепин	– суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Прегабалин	– капсулы
Топирамат	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Фенитоин	– таблетки
Фенобарбитал	– таблетки
Этосуксимид	– капсулы

Противопаркинсонические препараты

Амантадин	– раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Бипериден	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Леводопа + бенсеразид	– капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
Леводопа + карбидопа	– таблетки
Прамипексол	– таблетки
Тригексифенидил	– таблетки

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Антипсихотические средства	
Галоперидол	<ul style="list-style-type: none"> – капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
Дроперидол	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Зуклопентиксол	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
Левомепромазин	<ul style="list-style-type: none"> – раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Оланзапин	<ul style="list-style-type: none"> – лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Перициазин	<ul style="list-style-type: none"> – капсулы; раствор для приема внутрь
Перфеназин	<ul style="list-style-type: none"> – таблетки, покрытые оболочкой
Рisperидон	<ul style="list-style-type: none"> – порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Сертиндол	– таблетки, покрытые оболочкой
Сульпирид	– капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Тиоридазин	– драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Трифлуоперазин	– раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Флупентиксол	– раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
Флуфеназин	– раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хлорпромазин	– драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Анксиолитики	
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Гидроксизин	– раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
Диазепам	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Лоразепам	– драже; таблетки покрытые оболочкой
Оксазепам	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Снотворные и седативные средства	
Зопиклон	– таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мидазолам	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Нитразепам	– таблетки
Антидепрессанты	
Амитриптилин	– капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Имипрамин	– драже; раствор для внутримышечного введения
Кломипрамин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Пароксетин	– капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Пипофезин	– таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
Сертралин	– капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Флуоксетин	– капсулы; таблетки

Психостимуляторы и ноотропные препараты

N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	– таблетки
Глицин	– таблетки защечные; таблетки подъязычные
Кофеин	– раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	– капли назальные
Пирацетам	– капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Церебролизин	– раствор для инъекций
Цитиколин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Препараты для лечения деменции	
Ривастигмин	– капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
Мемантин	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Антихолинэстеразные средства	
Галантамин	– капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Неостигмина метилсульфат	– раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
Пиридостигмина бромид	– таблетки
Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	
Налтрексон	– капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
Бетагистин	– таблетки
Винпоцетин	– концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	– раствор для внутривенного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Холина альфосцерат	– капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	– капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

14. Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты

Бензилбензоат	– мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
Гидроксихлорохин	– таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Левамизол	– таблетки
Мебендазол	– таблетки
Метронидазол	– раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Мефлохин	– таблетки
Пирантел	– суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
Празиквантел	– таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

15. Препараты, применяемые для лечения заболеваний дыхательной системы

Амброксол	– раствор для инъекций; сироп; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций
-----------	--

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Аминофиллин	– раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
Ацетилцистеин	– гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
Беклометазон	– аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
Будесонид	– аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид + формотерол	– набор капсул с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Дорназа альфа	– раствор для ингаляций
Зафирлукаст	– таблетки, покрытые оболочкой
Ксилометазолин	– гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный;

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	спрей назальный дозированный (для детей)
Ипратропия бромид	– аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + фенотерол	– аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Йод + калия йодид + глицерол	– раствор для местного применения; спрей для местного применения
Кромоглициевая кислота	– аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
Порактант альфа	– суспензия для эндотрахеального введения
Салметерол + флутиказон	– аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
Сальбутамол	– аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Сурфактант-БЛ	– лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
Тиотропия бромид	– капсулы с порошком для ингаляций

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Фенспирид	– сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Формотерол	– аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

16. Антигистаминные средства

Дифенгидрамин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Лоратадин	– сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
Хлоропирамин	– раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
Цетиризин	– капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

17. Препараты, применяемые для лечения офтальмологических заболеваний

Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	– капли глазные
Дорзоламид	– капли глазные
Оксибупрокаин	– капли глазные
Пилокарпин	– капли глазные
Ранибизумаб	– раствор для внутриглазного введения
Тетрациклин	– мазь глазная

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Тимолол	– капли глазные
Тропикамид	– капли глазные
Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
Гипромеллоза	– капли глазные

18. Аллергены

Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	– раствор для внутрикожного введения
--	--------------------------------------

19. Антидоты, железосвязывающие и дезинтоксикационные препараты

Деферазирокс	– таблетки диспергируемые
Димеркаптопропансульфонат натрия	– раствор для внутримышечного и подкожного введения
Калий-железо гексацианоферрат	– таблетки
Кальция тринатрия пентетат	– раствор для внутривенного введения
Кальция фолинат	– капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
Карбоксим	– раствор для внутримышечного введения
Месна	– раствор для внутривенного введения
Налоксон	– раствор для инъекций
Натрия тиосульфат	– раствор для внутривенного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Протамина сульфат	– раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
Цинка бисвинилимидазола диацетат	– раствор для внутримышечного введения; капсулы

20. Лечебное питание

Аминокислоты для
парентерального питания

Аминокислоты и их смеси

Кетоаналоги аминокислот – таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Аминокислоты для
парентерального питания +
прочие препараты

21. Диагностические и контрастные средства

Бария сульфат – порошок для приготовления суспензии для
приема внутрь;
суспензия для приема внутрь

Бромезида 99mTc – лиофилизат для приготовления раствора для
внутривенного введения

Гадодиамид – раствор для внутривенного введения

Гадопентетовая кислота – раствор для внутривенного введения

Йогексол – раствор для инъекций

Йопромид – раствор для инъекций

Натрия амидотризоат – раствор для инъекций

Пентатех 99mTc – лиофилизат для приготовления раствора для
внутривенного введения

Пирфотех 99mTc – лиофилизат для приготовления раствора для
внутривенного введения

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Технефит 99mTc	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Технефор 99mTc	– лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Стронция хлорид 89Sr	– раствор для внутривенного введения
Флуоресцеин натрия	– раствор для внутривенного введения

22. Растворители

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

23. Изделия медицинского назначения

Расходные материалы:
 изделия медицинского назначения по уходу за больными
 (перчатки медицинские, перчатки хирургические, скарификатор-копье для прокалывания пальца, пленка рентгеновская медицинская, средство рентгеноконтрастное для ЖКТ и прочее)
 изделия медицинского назначения (отечественного производства) по уходу за больными,
 в том числе стомированными больными
 одноразовые шприцы
 иглы
 системы для инфузионной терапии и медицинских манипуляций
 катетеры для инфузионной терапии

катетеры, применяемые
в анестезиологии и
реаниматологии и другие, в
том числе урологического
назначения
зонды
шовный материал
хирургического назначения
перевязочный материал
изделия, применяемые при
оказании экстренной помощи
и проведении
реанимационных
мероприятий

Примечания:

1. Настоящий Перечень включает в себя жизненно необходимые и важнейшие лекарственные средства в лекарственных формах, внесенных в государственный реестр лекарственных средств, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 декабря 2011 года № 2199-р). В перечне приведены международные непатентованные наименования лекарств.

2. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы лекарственных средств, изделий медицинского назначения, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

*Приложение № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской
области медицинской помощи*

**Перечень
изделий медицинского назначения и стоматологических материалов,
необходимых для оказания стоматологической помощи**

Лекарственные препараты	Лекарственные формы
-------------------------	---------------------

1. Стоматологические материалы

Лечебно-профилактические материалы
Эндодонтические материалы
Кариосан
Пломбировочные материалы (кроме пломбировочных материалов светового отверждения)
Кровоостанавливающие материалы

**2. Стоматологические материалы,
применяемые в ортодонтии для детей до 18 лет**

Ортопринт	– порошок
Ипин	– порошок
Гидрогум	– порошок
Глассин Фикс	– порошок
Унифас 2	– порошок
Редонт	– порошок + жидкость
Акродент	– порошок + жидкость

Акрилоксид	– порошок + жидкость
Сигма М	– порошок + жидкость
Протакрил М	– порошок + жидкость
Воск зуботехнический	– воск
Лак изокол	– лак
Припой серебряный	– металл
Гипс зуботехнический	– порошок
Проволока ортодонтическая	– проволока
Гильзы металлические	– для зубных коронок
Искусственные зубы	– пластмассовые зубы

Примечание. Министерству здравоохранения Оренбургской области и руководителям учреждений здравоохранения предоставляется право самостоятельно определять номенклатуру и объемы изделий медицинского назначения и стоматологических материалов, не вошедших в перечень, в соответствии с реальной потребностью в них медицинских учреждений и конкретных пациентов.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 25.12.2012 № 1167-п

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории
Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2013 год и
на плановый период 2014 и 2015 годов

№ п/п	Источники финансового обес- печения террито- риальной программы государственных га- рантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Но- мер стро- ки	2013 год		Расчетная стоимость территориальной программы		плановый период			
			Утвержденная стои- мость территориаль- ной программы				2014 год		2015 год	
			всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхо- ванное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхо- ванное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхо- ванное ли- цо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно за- страхо- ванное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Стоимость терри- ториальной про- граммы государ- ственных гарантий	01	19 309,9	9 490,3	20 028,2	9 845,4	21 149,6	10 392,6	25 226,2	12 391,7

