

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**от 25 декабря 2013 г. N 625**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ НА ТЕРРИТОРИИ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА 2014 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2015 И 2016 ГОДОВ**

На основании [Устава](#) Липецкой области, в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года N 932 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" администрация Липецкой области постановляет:

Утвердить [Программу](#) государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (приложение).

Глава администрации  
Липецкой области  
О.П.КОРОЛЕВ

Приложение  
к постановлению  
администрации Липецкой области  
"Об утверждении Программы  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам на территории  
Липецкой области  
медицинской помощи  
на 2014 год и на плановый  
период 2015 и 2016 годов"

**ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
НА 2014 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2015 И 2016 ГОДОВ**

Наименование Программы	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее - Программа)
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"; Федеральный закон от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"; постановление Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года N 932 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов"
Заказчик Программы	Администрация Липецкой области
Разработчики Программы	Управление здравоохранения Липецкой области; территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой области
Цели и задачи Программы	Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи, гарантированного объема и качества за счет всех источников финансирования; обеспечение сбалансированности обязательств государства по предоставлению гражданам бесплатной медицинской помощи и выделяемых для этого финансовых средств; повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения
Сроки реализации Программы	2014 год, плановый период 2015 и 2016 годов
Основные исполнители Программы	Управление здравоохранения Липецкой области; территориальный фонд обязательного медицинского страхования

	Липецкой области
Объемы и источники финансирования Программы	<p>Стоимость Программы:</p> <p>на 2014 год - 12 286,3 млн. руб., в том числе:</p> <p>средства областного бюджета - 3 326,5 млн. руб.,</p> <p>средства территориального фонда обязательного медицинского страхования - 8 959,8 млн. руб.;</p> <p>на 2015 год - 13 632,0 млн. руб. в том числе:</p> <p>средства областного бюджета - 3 435,5 млн. руб.,</p> <p>средства территориального фонда обязательного медицинского страхования - 10 196,5 млн. руб.;</p> <p>на 2016 год - 13 985,0 млн. руб. в том числе:</p> <p>средства областного бюджета - 3 767,1 млн. руб.,</p> <p>средства территориального фонда обязательного медицинского страхования - 10 217,9 млн. руб.</p>
<p>КонсультантПлюс: примечание.</p> <p>Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.</p>	
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>В результате реализации Программы предполагается достичь следующих результатов на 01.01.2017:</p> <p>1) удовлетворенность населения медицинской помощью - % от числа опрошенных - 55,0;</p> <p>2) смертность населения - число умерших на 1000 человек населения - 13,5;</p> <p>3) смертность населения от болезней системы кровообращения - число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения - 749,5;</p> <p>4) смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных - число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения - 196,0;</p> <p>5) смертность населения от туберкулеза - случаев на 100 тыс. человек населения - 4,3;</p> <p>6) смертность населения в трудоспособном возрасте - число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения - 608,2;</p> <p>7) смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения - число умерших от болезней системы</p>

кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения - 208,0;

8) материнская смертность - на 100 тыс. родившихся живыми - 7,3;

9) младенческая смертность - на 1000 родившихся живыми - 8,1;

10) смертность детей в возрасте 0 - 14 лет на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста - 219,3;

10) смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста - 78,4;

12) доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете, - 53,0%;

13) обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения - 42,63;

14) обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, на 10 тыс. человек населения - 128,0;

15) средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, - 11,8 дня;

16) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу - 8,2%;

17) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу - 2,7%;

18) доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на территориальную программу - 2%;

19) удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями - 57%;

20) полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами

детей - 97,0%;

21) удельный вес пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, - 2,5%;

22) число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения - 294;

23) доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов - 35%;

24) доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов помощи - 87,2%;

25) удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, - 100%;

26) удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 55,0%;

27) удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда - 19,8%;

28) удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда - 6,3%;

29) количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболитисов пациентам с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым

	<p>оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи, - 4,4;</p> <p>30) удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов, госпитализированных с острыми цереброваскулярными болезнями, - 45%;</p> <p>31) удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом - 2,5%;</p> <p>32) количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы, - 110</p>
Контроль исполнения Программы	Контроль исполнения Программы осуществляет администрация Липецкой области

## I. Общие положения

Программа разработана в соответствии с Федеральным [законом](#) от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", [статьей 36](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 18 октября 2013 года N 932 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов".

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования к территориальным программам государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи.

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

## II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

Понятие "медицинская организация" используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах ["Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) и ["Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Медико-социальная помощь оказывается одиноким престарелым гражданам и инвалидам на койках сестринского ухода.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

### III. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

Гражданин при обращении в медицинскую организацию за медицинской помощью имеет право на выбор врача с учетом согласия врача и медицинской организации из числа участвующих в реализации Программы в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) осуществляется в выбранной медицинской организации с учетом его согласия и не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены



медицинской организации) в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 543н "Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению". Выбор осуществляется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации в соответствии с установленным законодательством порядком. При выборе медицинской организации и врача застрахованные лица имеют право на получение информации в доступной форме: о медицинской деятельности, осуществляемой медицинской организацией; о врачах, их уровне образования и квалификации. Информация размещается на собственных информационных стендах и на официальных интернет-сайтах медицинской организации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Программы предоставляется отдельным категориям граждан в соответствии с нормами федерального и областного законодательства. Информация об отдельных категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается на стендах в медицинских организациях. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях реализуется при предъявлении документов, дающих право на внеочередное получение медицинской помощи в соответствии с действующим законодательством.

При получении медицинской помощи гражданам гарантируется:

госпитализация в палаты, рассчитанные не более чем на 6 мест;

пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемические показания, установленные в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года N 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)", размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-противоэпидемических правил и нормативов [СанПиН 2.1.3.2630-10](#) "Санитарно-эпидемические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года N 58;

прикрепление лечащего врача в день госпитализации (за исключением выходных дней);

наличие в отделении туалетной и ванной комнат;

перевод в другую медицинскую организацию по экстренным, эпидемиологическим и клиническим показаниям в установленные сроки;

транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, предоставляются медицинской организацией, осуществляющей его лечение;

обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях;

при оказании медицинской помощи в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания, согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи;

назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии; решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами при осуществлении процедуры закупки;

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в государственных

специализированных учреждениях здравоохранения при социально значимых заболеваниях как по направлению, так и по личному обращению гражданина;

проведение медицинской реабилитации как этапа оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи.

Диспансеризация взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных учреждениях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризация детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронажную семью, и другие категории.

Диспансеризация направлена на раннее выявление и профилактику хронических, в том числе социально значимых, заболеваний и осуществляется медицинскими организациями, реализующими Территориальную программу в соответствии с программами диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации работающего населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

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

- мероприятия по профилактике, в том числе по проведению профилактических прививок, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения граждан, в том числе здоровых детей, по профилактике абортов, сохранению индивидуального здоровья граждан и формированию у них здорового образа жизни, диагностике и лечению заболеваний, включая практику оказания консультативно-диагностической помощи жителям сельских районов в условиях передвижного клинико-диагностического центра;

- лабораторное обследование контактных лиц в очагах инфекционных заболеваний;

- врачебный осмотр пациентов перед вакцинацией (взрослые, дети), после вакцинации (дети), перед и через три дня после постановки пробы Манту;

- посещения педиатром беременных, связанные с дородовым патронажем, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

- медицинская помощь гражданам, направленным призывными комиссиями для проведения дополнительного обследования и (или) лечения в связи с выявленными заболеваниями;

- медицинское освидетельствование участников Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и членов их семей;

- обеспечение социальной поддержки больных туберкулезом при контролируемом лечении;

- организация тестирования молодежи на немедицинское употребление наркотических средств.

На территории Липецкой области определены следующие условия оказания медицинской помощи:

- вне медицинской организации (в месте вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и

лечение).

1) порядок оказания медицинской помощи:

а) оказание медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС производится при представлении застрахованным лицом документа, удостоверяющего личность, и полиса обязательного медицинского страхования. Отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и документов, удостоверяющих личность, не является причиной для отказа в экстренной медицинской помощи;

б) сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения;

в) медицинская документация при оказании медицинской помощи оформляется и ведется в порядке, установленном уполномоченным органом Федеральной исполнительной власти в сфере здравоохранения;

г) согласие (отказ) гражданина (его законных представителей) на (от) оказание (я) медицинской помощи оформляется в медицинской документации. Оказание медицинской помощи без его (их) согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основаниях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации;

д) объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными стандартами и порядками оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия - в соответствии с утвержденными протоколами ведения больных и общепринятыми нормами клинической практики. Сроки ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановом порядке составляют не более 10 рабочих дней;

е) при невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинской организацией обеспечивается направление гражданина для оказания необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

2) порядок оказания медицинской помощи в амбулаторных учреждениях и подразделениях:

а) при оказании плановой первичной специализированной медицинской помощи предельные сроки ожидания консультаций врачей-специалистов не должны превышать 10 рабочих дней;

б) при плановых диагностических исследованиях сроки ожидания не должны превышать 10 рабочих дней; проведение компьютерной томографии, магнито-резонансной томографии и ангиографии - 30 рабочих дней;

в) лечащие врачи медицинских организаций при наличии показаний осуществляют направление пациента на госпитализацию в плановом порядке;

г) лекарственное обеспечение амбулаторной помощи осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан в соответствии с федеральным и областным законодательством;

3) порядок оказания экстренной медицинской помощи в амбулаторных учреждениях и подразделениях:

а) прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи;

б) экстренный прием всех обратившихся осуществляется независимо от прикрепления пациента к поликлинике;

в) отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является причиной отказа в экстренном приеме;

г) экстренная и неотложная помощь в праздничные и выходные дни осуществляется скорой неотложной помощью и травматологическими пунктами;

4) порядок оказания медицинской помощи в условиях стационара:

а) при оказании плановой стационарной помощи необходимо наличие направления на госпитализацию от лечащего врача;

б) сроки ожидания плановой специализированной, за исключением высокотехнологичной,

стационарной медицинской помощи не должны превышать 30 дней с момента выдачи направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые сроки);

в) в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи;

г) сроки ожидания плановой помощи в дневных стационарах и стационарах на дому не должны превышать 14 дней;

5) порядок оказания скорой медицинской помощи:

а) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается пациентам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

б) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях;

в) скорая медицинская помощь в экстренной форме оказывается безотлагательно при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Скорая медицинская помощь в неотложной форме оказывается при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

г) при оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья;

д) медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования;

е) отсутствие полиса обязательного медицинского страхования и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи;

б) порядок оказания медицинской помощи на дому, в том числе при организации стационара на дому:

а) медицинская помощь на дому оказывается при острых заболеваниях и обострениях хронических;

б) при патронаже детей до одного года;

в) при необходимости наблюдения до выздоровления детей в возрасте до 3 лет и детей с инфекционными заболеваниями;

7) порядок оказания паллиативной медицинской помощи:

а) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях оказывается в отделениях паллиативной медицинской помощи;

б) предельный срок ожидания госпитализации в отделение не должен превышать 45 дней;

8) порядок оказания высокотехнологичной медицинской помощи:

а) высокотехнологичная медицинская помощь (далее - ВМП) оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации;

б) ВМП в Федеральных медицинских центрах оказывается гражданам, зарегистрированным на территории Липецкой области, при отсутствии возможности ее оказания в медицинских организациях, расположенных на территории области;

в) условия оказания ВМП на территории области установлены Министерством здравоохранения Российской Федерации. При оказании высокотехнологичной медицинской помощи сроки ожидания пациентами плановой госпитализации определяются профилем ВМП и объемом лечения, предусмотренным видами ВМП;

9) медицинская реабилитация в санаториях осуществляется путем предоставления услуги по организации долечивания работающих граждан (за исключением ведомственных учреждений,

финансируемых из средств федерального бюджета), проживающих на территории области, нуждающихся в реабилитации после стационарного лечения в санаторно-курортных учреждениях сроком до 24 дней, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности и сертификаты соответствия на питание, выданные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, а также в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации по медицинскому отбору больных;

а) обеспечение санаторно-курортного оздоровления детей осуществляется путем выделения путевок детям, проживающим в Липецкой области, в детские санатории и в санаторные оздоровительные учреждения круглогодичного действия.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета гражданам оказывается бесплатная медицинская помощь и финансируются следующие мероприятия:

1) скорая медицинская помощь, в том числе специализированная, в том числе гражданам Российской Федерации, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию, гражданам иностранных государств, лицам без гражданства в случае возникновения состояний, представляющих непосредственную угрозу их жизни или требующих срочного медицинского вмешательства (последствия несчастных случаев, травм, отравлений);

2) специализированная медицинская помощь, оказываемая в кожно-венерологических, противотуберкулезных, наркологических, психоневрологических диспансерах и других медицинских организациях Липецкой области (структурных подразделениях), входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарах медицинских организаций при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов;

4) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в учреждениях здравоохранения области в рамках государственного задания;

5) медицинская помощь, предоставление медицинских и иных услуг в центре по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, центре медицинской профилактики, центре контроля качества и сертификации лекарственных средств, центре медицины катастроф, мобилизационном центре, бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, станциях, отделениях переливания крови, детских, в том числе для детей с родителями, и специализированных санаториях, домах ребенка, включая специализированные;

6) медицинская реабилитация работающих граждан (за исключением ведомственных учреждений, финансируемых за счет средств федерального бюджета) в санаториях, расположенных на территории Липецкой области, сроком до 24 дней после стационарного лечения острого инфаркта миокарда, операций на сердце и магистральных сосудах, острого нарушения мозгового кровообращения, операций по поводу язвенной болезни желудка, двенадцатиперстной кишки, удаления желчного пузыря, операций по поводу панкреатита (панкреонекроза), операций ортопедических, травматологических при дефектах и пороках развития позвоночника, пластике суставов, эндопротезировании и резэндопротезировании, реплантации конечностей, а также после пролеченных заболеваний беременных женщин групп риска, пролеченной нестабильной стенокардии, пролеченного сахарного диабета;

7) первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, созданных на функциональной основе в государственных учреждениях здравоохранения, гражданам, не подлежащим в соответствии с законодательством Российской Федерации обязательному медицинскому страхованию;

8) паллиативная медицинская помощь;  
9) медико-социальная помощь одиноким престарелым гражданам и инвалидам на койках сестринского ухода;

10) дополнительные меры по оказанию медицинской помощи в соответствии с [Законом](#) Липецкой области от 2 декабря 2004 года N 141-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Липецкой области";

11) обеспечение детей в возрасте до трех лет специальными молочными продуктами питания в соответствии с [Законом](#) Липецкой области от 27 марта 2009 года N 259-ОЗ "О социальных, поощрительных выплатах и мерах социальной поддержки в сфере семейной демографической политики, а также лицам, имеющим особые заслуги перед Российской Федерацией и Липецкой областью";

12) финансирование расходов по первичному медицинскому освидетельствованию, оказанию плановой и специализированной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и острых заболеваниях, при осложнениях беременности, в период родов и после родового периода), переселенцев - участников Программы по оказанию содействия добровольному переселению в Липецкую область соотечественников, проживающих за рубежом и членов их семей, включая детей, период до получения ими российского гражданства сроком не более 6 месяцев от даты прибытия на территорию области;

13) финансирование работ и услуг по экспертизе профпригодности и связи заболеваний с профессией; услуг, направленных на спасение жизни людей и защиту их здоровья при чрезвычайных ситуациях;

14) финансирование осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

15) финансирование расходов по лечению в противотуберкулезных учреждениях по эпидемиологическим показаниям граждан иностранных государств, лиц без гражданства, граждан Российской Федерации, не проживающих постоянно на ее территории и не являющихся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, граждан, отбывающих наказание в местах лишения свободы и заключенных под стражу;

16) обеспечение лекарственными препаратами больных - участников государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Липецкую область соотечественников, проживающих за рубежом, включая детей, в период до получения ими гражданства Российской Федерации в соответствии с [пунктом 4 статьи 13](#) Закона Липецкой области от 2 декабря 2004 года N 141-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Липецкой области".

Граждане Республики Беларусь, постоянно проживающие в Российской Федерации, Герои Советского Союза и кавалеры ордена Славы трех степеней, а также граждане Республики Беларусь, временно пребывающие и временно проживающие в Российской Федерации и работающие в учреждениях (организациях) Российской Федерации по трудовым договорам, вне зависимости от принадлежности к системе обязательного медицинского страхования, имеют равные права с гражданами Российской Федерации на получение медицинской помощи, включая бесплатное лечение в государственных учреждениях здравоохранения Липецкой области в соответствии со [статьей 3](#) Соглашения от 24.01.2006 между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь "О порядке оказания медицинской помощи гражданам Российской Федерации в учреждениях здравоохранения Республики Беларусь и гражданам Республики Беларусь в учреждениях здравоохранения Российской Федерации". Прочим иностранным гражданам медицинская помощь оказывается в соответствии с [постановлением](#) Правительства РФ от 06.03.2013 N 186 "Об утверждении Правил оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации".

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - территориальная программа ОМС) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая

профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в 2014 году) 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;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

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

За счет средств территориального фонда обязательного медицинского страхования Липецкой области в рамках территориальной программы ОМС осуществляется финансовое обеспечение мероприятий:

по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях (за исключением центров восстановительной медицины и реабилитации, санаториев, включая детские и детей с родителями) как этап общего процесса лечения отдельных заболеваний в стационарных и амбулаторных условиях в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи;

по диспансеризации: пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью; определенных групп взрослого населения (установленных действующим законодательством);

по проведению медицинских осмотров несовершеннолетним лицам, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них; профилактических осмотров здоровых детей, не достигших 18 лет (в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 14 марта 1995 года N 60 "Об утверждении Инструкции по проведению профилактических осмотров детей дошкольного и школьного возрастов на основе медико-экономических нормативов"); профилактических медицинских осмотров взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

по проведению осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

по проведению профилактических прививок в соответствии с национальным [календарем](#)

профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 31 января 2011 года N 51н "Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям";

по диспансерному наблюдению граждан, в том числе здоровых детей, а также профилактике абортот;

по формированию центрами здоровья, созданными на функциональной основе в государственных учреждениях здравоохранения, здорового образа жизни у граждан Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

по оказанию медицинской помощи (диагностика и лечение заболеваний и состояний, включенных в территориальную программу обязательного медицинского страхования) при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу;

по финансовому обеспечению денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, также проведение диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

В рамках реализации территориальной программы ОМС сверх базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по оказанию скорой медицинской помощи больным психоневрологического профиля, первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторном звене при туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов.

## V. Финансовое обеспечение Программы

Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения



Таблица

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2014 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		2015 год		2016 год	
		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма <a href="#">строк 02 + 03</a> ), в том числе:	01	12286,3	10482,48	12286,3	10482,48	13632,0	11638,32	13985,0	11957,32
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации <*>	02	3326,5	2871,84	3326,5	2871,84	3435,5	2977,19	3767,1	3278,05
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма <a href="#">строк 04 + 10</a> )	03	8959,8	7610,64	8959,8	7610,64	10196,5	8661,13	10217,9	8679,27
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы	04	8907,9	7566,52	8907,9	7566,52	10135,0	8608,91	10145,0	8617,40

(сумма строк 05 + 06 + 09), в том числе:									
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	8196,8	6962,50	8196,8	6962,50	9985,0	8481,50	9985,0	8481,50
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	571,1	485,10	571,1	485,10	0	0	0	0
1.2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	516,3	438,55	516,3	438,55	0	0	0	0
1.2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного	08	54,8	46,55	54,8	46,55	0	0	0	0

медицинского страхования на финансовое обеспечение амбулаторной помощи									
1.3. прочие поступления	09	140,0	118,92	140,0	118,92	150,0	127,41	160,0	135,90
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	10	51,9	44,12	51,9	44,12	61,5	52,22	72,9	61,87
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	11	13,4	11,37	13,4	11,37	14,1	11,94	14,8	12,54
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального	12	38,5	32,75	38,5	32,75	47,4	40,28	58,1	49,33

фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение амбулаторной помощи									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по пункту 2 раздела II по [строке 08](#).

Стоимость Программы по условиям ее оказания

Таблица

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ, в том числе <*>:	01		x	x	2871,84	x	3326,5	x	27,1

1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	10627,0	10,08		11,7	x	x
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		x	x	1917,40	x	2221,0	x	x
- амбулаторная помощь	04				356,76	x	413,3	x	x
	04.1	посещение с профилактической целью	0,44	360,0	158,40	x	183,5		x
	04.2	обращение	0,19	1044,0	198,36		229,8		x
- стационарная помощь	05	случай госпитализации	0,021	61732,8	1326,36	x	1536,3		x
- паллиативная помощь	06	койко-день	0,103	1654,30	169,95		196,9		x
- в дневных стационарах	07	пациенто-день	0,115	559,40	64,33	x	74,5	x	x
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	08		x	x	28,64	x	33,2	x	x
- скорая медицинская помощь	09	вызов	0,019	1507,40	28,64	x	33,2	x	x
- амбулаторная помощь	10	посещение	x	x	x	x		x	x
- стационарная помощь	11	к/день	x	x	x	x		x	x
- в дневных стационарах	12	пациенто-день	x	x	x	x		x	x
4. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		x	x	897,84	x	1039,9	x	x
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	14	к/день	x	x	17,88		20,7	x	x

организациях субъекта РФ									
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>:	15		x	x	x	x	x	x	x
- скорая медицинская помощь	16	вызов	x	x	x	x	x	x	x
- амбулаторная помощь	17	посещение	x	x	x	x	x	x	x
- стационарная помощь	18	к/день	x	x	x	x	x	x	x
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	x	x	x	x	x	x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	7610,64	x	8959,8	72,9
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,298	1507,40	x	449,92	x	529,7	x
- амбулаторная помощь (сумма строк 28 + 33)	22				x	2814,51	x	3313,4	x
	22.1	посещение с профилактической целью	2,33	339,41		789,20		929,1	x
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,46	407,60		187,50		220,7	x
	22.3	обращение	1,93	951,09		1837,81		2163,6	
- стационарная помощь (сумма строк 29 + 34)	23	случай госпитализации	0,176	20006,52		3521,15		4145,4	x
	23.1	в том числе медицинская реабилитация, койко-день	0,03	1293,80		39,34		46,3	x
- в дневных стационарах	24	пациенто-день	0,55	1227,90		675,35		795,1	x

(сумма строк 30 + 35)									
- затраты на АУП в сфере ОМС <***>	25		x	x	x	149,71	x	176,2	x
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		x	x	x	7416,81	x	8731,7	x
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,290	1507,40	x	438,55	x	516,3	x
- амбулаторная помощь	28	посещение			x	2781,76	x	3274,9	x
	28.1	посещение с профилактической целью	2,27	338,9		769,31		905,7	
	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,46	407,60		187,50		220,7	
	28.3	обращение	1,92	950,50		1824,95		2148,5	
- стационарная помощь	29	случай госпитализации	0,176	20006,52		3521,15		4145,4	x
	29.1	в том числе медицинская реабилитация, койко-день	0,03	1293,80		39,34		46,3	x
- в дневных стационарах	30	пациенто-день	0,55	1227,90	x	675,35		795,1	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31		x	x	x	44,12	x	51,9	x
- скорая медицинская помощь	32	вызов	0,008	1507,40	x	11,37	x	13,4	x
- амбулаторная помощь	33	посещение			x	32,75	x	38,5	x
	33.1	посещение с профилактической	0,06	360,00		19,89		23,4	

		целью							
	33.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0	0		0		0	
	33.3	обращение	0,01	1044,00		12,86		15,1	
- стационарная помощь	34	случай госпитализации	0	0	x	0	x	0	x
- в дневных стационарах	35	пациенто-день	0	0	x	0	x	0	x
ИТОГО (сумма <a href="#">строк 01 + 15 + 20</a> )	36		x	x	2871,84	7610,64	3326,5	8959,8	100



-----  
<\*> Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

<\*> Указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов.

<\*\*\*> Затраты на АУП ТФОМС и СМО.

## VI. Нормативы объема медицинской помощи

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

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2014 - 2016 годы - 0,318 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках программы обязательного медицинского страхования на 2014 год - 0,298 вызова на 1 застрахованное лицо, на 2015, 2016 годы - 0,318 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,304 вызова на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год - 2,77 посещения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 2,33 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 2,41 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 2,44 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год - 2,12 обращения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,93 обращения, на 2015 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,96 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,99 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2014 год - 0,46 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год - 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,55 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, 2015 год - 0,71 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,735 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,61 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год - 0,197 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,176 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,193 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,172 случая госпитализации на 1 застрахованное

лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках программы обязательного медицинского страхования на 2014 год - 0,03 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год - 0,103 койко-дня на 1 жителя, на 2015 год - 0,112 койко-дня на 1 жителя, на 2016 год - 0,115 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным 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 базовую программу обязательного медицинского страхования), включается в нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

#### VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2014 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 1941,52 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1507,40 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 360,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 339,41 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1044,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 951,09 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 407,60 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 559,40 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования (с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)) - 1227,90 рубля;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования - 113109 рублей;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет областного бюджета - 61732,80 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 20006,52 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1293,80 руб.;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1654,30 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2015 и 2016 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2200,69 рубля на 2015 год, 2252,80 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1582,80 рубля на 2015 год, 1636,23 рубля на 2016 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 448,90 рубля на 2015 год, 468,2 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 357,46 рубля на 2015 год, 360,06 рубля на 2016 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 1256,9 рубля на 2015 год, 1310,9 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1053,58 рубля на 2015 год, 1069,23 рубля на 2016 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 449,30 рубля на 2015 год, 452,20 рубля на 2016 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 734,5 рубля на 2015 год, 766,8 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования (с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) - 1309,1 рубля на 2015 год, 1323,40 рубля на 2016 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования - 119964,1 рубля на 2015 год, 125962 рубля на 2016 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 79668,6 рубля на 2015 год, 83094,0 рубля на 2016 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 23382,58 рубля на 2015 год, 23544,20 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 1539,30 рубля на 2015 год, 1623,4 рубля на 2016 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая отделения сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 2137,0 рубля на 2015 год, 2228,9 рубля на 2016 год.

Подушевыми нормативами финансирования Программы являются показатели, отражающие размер средств на компенсацию затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год.

Подушевые нормативы финансирования Программы установлены в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета) и составляют в среднем: в 2014 году - 10482,48 рубля, в 2015 году - 11638,32 рубля, в 2016 году - 11957,32 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования: в 2014 году - 7610,64 руб., в 2015 году - 8661,13 руб., в 2016 году - 8679,27 руб.

Способы оплаты медицинской помощи

Таблица

Форма медицинской помощи	Способ оплаты
Медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	За законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний, за 1 койко-день (для отделений реабилитации), за медицинскую услугу (методы заместительной почечной терапии)
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	За законченный случай лечения заболевания (в том числе включенного в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний - для медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре круглосуточного стационара)
Амбулаторно-поликлиническая помощь и помощь на дому	По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай); за законченный случай диспансеризации
Скорая медицинская помощь	По подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за единицу объема - за вызов скорой медицинской помощи
Вспомогательные репродуктивные технологии (экстракорпоральное оплодотворение)	За случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования области, представителями страховых медицинских организаций, профессиональных медицинских ассоциаций, профессиональных союзов медицинских работников.

Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения обязательного медицинского страхования для страховых медицинских организаций, подушевых нормативов финансирования медицинских организаций осуществляется в соответствии с [Правилами](#) обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 28.02.2011 N 158н "Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования".

При расчете тарифов используется нормативный метод ценообразования. Основой для расчета тарифов является определение нормативных финансовых затрат.

Для формирования и расчета территориальных нормативов финансовых затрат осуществляется:

отбор типичных медицинских организаций на основании штатных нормативов, нормативов оснащенности для каждого вида медицинской помощи по уровням оказания;

усреднение обоснованных плановых затрат.

Тарифы на оплату медицинской помощи включают в себя расходы, предусмотренные [пунктом 7 статьи 35](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Тарифы регулируются поправочными коэффициентами, рассчитываемыми и утверждаемыми в соответствии с Положением о порядке оплаты медицинских услуг (медицинской помощи) в системе обязательного медицинского страхования на территории области.

В соответствии с Бюджетным [кодексом](#) Российской Федерации от 31 июля 1998 года N 145-ФЗ, [Указаниями](#) о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 01 июля 2013 года N 65н "Об утверждении Указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации", в состав тарифов на медицинские услуги, финансируемые из средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС), включены статьи затрат:

211 "Заработная плата" (кроме доплат, установленных сверх утвержденных правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Липецкой области), в том числе денежные выплаты стимулирующего характера:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

212 "Прочие выплаты";

213 "Начисления на выплаты по оплате труда";

221 "Услуги связи":

- услуги почтовой связи;

- услуги телефонно-телеграфной, факсимильной, пейджинговой связи, радиосвязи, интернет-провайдеров;

- абонентская и повременная плата за использование линий связи;

- плата за предоставление доступа и использование линий связи, передачу данных по каналам связи;
- плата за регистрацию сокращенного телеграфного адреса, факсов, модемов и других средств связи;
- плата за подключение и абонентское обслуживание в системе электронного документооборота, в том числе с использованием сертифицированных средств криптографической защиты;
- плата за предоставление детализированных счетов на оплату услуг связи, предусмотренное договором на оказание услуг связи;
- плата за оказание услуг по бронированию сетевых ресурсов, необходимых для осуществления присоединения к сети общего пользования;
- расходы арендатора по возмещению арендодателю стоимости услуг связи;

#### 222 "Транспортные услуги":

- оказание услуг перевозки на основании договора автотранспортного обслуживания, в рамках которого к обязанностям исполнителя относятся в том числе: техническое обслуживание предоставляемых автомобилей, ремонтные работы (включая диагностику и профилактические работы), осуществление заправки автомобилей, обеспечение горюче-смазочными материалами и запасными частями (при необходимости), осуществление персонального подбора водительского состава, осуществление обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, поддержание транспортных средств в надлежащем санитарном состоянии;
- оплата договоров гражданско-правового характера, заключенных с физическими лицами, на оказание транспортных услуг;
- оплата проезда по служебным командировкам, за исключением заграничных командировок;
- возмещение расходов за пользование на транспорте постельными принадлежностями, разного рода сборов при оформлении проездных документов (комиссионные сборы (в том числе сборы, взимаемые при возврате неиспользованных проездных документов), уплата страховых премий по обязательному страхованию пассажиров на транспорте и т.д.);

#### 223 "Коммунальные услуги":

- оплата услуг отопления, горячего и холодного водоснабжения, предоставления газа и электроэнергии, оплата услуг канализации, ассенизации, водоотведения;
- оплата услуг канализации, ассенизации, водоотведения;
- расходы по оплате договоров гражданско-правового характера, заключенных с кочегарами и сезонными истопниками;
- оплата технологических нужд (работ, связанных с предоставлением коммунальных услуг, носящих регламентированный характер);
- оплата транспортировки газа, воды, электричества по водо-, газораспределительным и электрическим сетям;
- расходы по оплате договоров на вывоз жидких бытовых отходов при отсутствии централизованной системы канализации;
- приобретение бутилированной питьевой воды, если у организации отсутствует система централизованного питьевого водоснабжения либо вода, содержащаяся в системе водоснабжения, не соответствует санитарным нормам;
- расходы арендатора по возмещению арендодателю стоимости коммунальных услуг.

224 "Арендная плата за пользование имуществом": в соответствии с заключенными договорами аренды (субаренды, имущественного найма, проката) объектов нефинансовых активов;

#### 225 "Работы, услуги по содержанию имущества", кроме капитального ремонта:

- уборка снега, мусора (при отсутствии в штатном расписании соответствующих должностей);
- вывоз снега, мусора и твердых бытовых отходов;
- дезинфекция, дезинсекция, дератизация, дегазация;
- санитарно-гигиеническое обслуживание, мойка и чистка имущества;
- прачечные услуги;
- противопожарные мероприятия, связанные с содержанием имущества (огнезащитная

обработка, зарядка огнетушителей):

- установка противопожарных дверей (замена дверей на противопожарные);

- измерение сопротивления изоляции электропроводки, испытание устройств защитного заземления;

- текущий ремонт нефинансовых активов:

- устранение неисправностей (восстановление работоспособности) отдельных объектов нефинансовых активов, а также объектов и систем (охранная, пожарная сигнализация, система вентиляции и т.п.), входящих в состав отдельных объектов нефинансовых активов;

- поддержание технико-экономических и эксплуатационных показателей объектов нефинансовых активов;

- восстановление эффективности функционирования объектов и систем, гидродинамическая, гидрохимическая очистка, осуществляемые помимо технологических нужд (перечня работ, осуществляемых поставщиком коммунальных услуг, исходя из условий договора поставки коммунальных услуг), расходы на оплату которых отражаются по подстатье 223 "Коммунальные услуги";

- пусконаладочные работы "под нагрузкой" (расходы некапитального характера, осуществляемые при эксплуатации объектов нефинансовых активов);

- расходы на оплату работ (услуг), осуществляемые в целях соблюдения нормативных предписаний по эксплуатации (содержанию) имущества, а также определения его технического состояния;

- государственная проверка, паспортизация, клеймение средств измерений, в том числе весового хозяйства, измерительных медицинских приборов и аппаратов;

- обследование технического состояния (аттестация) объектов нефинансовых активов, осуществляемое в целях получения информации о необходимости проведения и объемах ремонта, определения возможности дальнейшей эксплуатации (включая диагностику автотранспортных средств, в том числе при государственном техническом осмотре), ресурса работоспособности;

- энергетическое обследование, за исключением государственных целевых программ;

- проведение бактериологического исследования воздуха в помещениях, а также проведение бактериологических исследований иных нефинансовых активов;

- замазка, оклейка окон;

- заправка картриджами;

- 226 "Прочие работы, услуги" - в части расходов, необходимых для обеспечения оказания медицинской помощи:

- по организации питания предприятиями общественного питания при отсутствии или временном закрытии своего пищеблока;

- по проведению лабораторных, инструментальных и диагностических исследований, производимых в других медицинских организациях (при отсутствии (или временном закрытии) своей лаборатории и диагностического оборудования);

- по договорам за консультативную и иную помощь, оказанную медицинскими работниками сторонних медицинских организаций в рамках Программы ОМС;

- по установке, наладке, эксплуатации охранной, пожарной сигнализации, локально-вычислительной сети, системы видеонаблюдения, контроля доступа и иных аналогичных систем, в том числе обустройство "тревожной кнопки";

- монтажные работы по оборудованию стоимостью до ста тысяч рублей за единицу, требующему монтажа, в случае если данные работы не предусмотрены договорами поставки, договорами (государственными (муниципальными) контрактами);

- пусконаладочные работы по комплексному опробованию и наладке оборудования стоимостью до ста тысяч рублей за единицу;

- услуги по страхованию имущества, гражданской ответственности и здоровья;

- услуги в области информационных технологий, в том числе:

---

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: одни и те же слова

"приобретение неисключительных (пользовательских)" повторяются дважды.

приобретение и обновление справочно-информационных баз данных; обеспечение безопасности информации и режимно-секретных мероприятий; услуги по защите электронного документооборота с использованием сертификационных средств криптографической защиты информации; периодическая проверка (в т.ч. аттестация) объектов информатизации; приобретение неисключительных (пользовательских);

приобретение неисключительных (пользовательских), лицензионных прав на программное обеспечение;

- типографские работы, услуги, в том числе изготовление бланочной продукции, переплетные работы, ксерокопирование;

- медицинские услуги и санитарно-эпидемиологические работы и услуги (не связанные с содержанием имущества):

- диспансеризация, медицинский осмотр и освидетельствование работников, состоящих в штате медицинской организации, проведение медицинских анализов;

- услуги по охране, приобретаемые на основании договоров гражданско-правового характера с физическими и юридическими лицами (ведомственная, вневедомственная, пожарная и другая охрана);

- инкассаторские услуги;

- приобретение (изготовление) бланков строгой отчетности;

- подписка на периодические и справочные издания;

- размещение объявлений в газету;

- услуги по рекламе;

- оплата за проживание в жилых помещениях (наем жилого помещения) при служебных командировках;

- услуги по обучению на курсах повышения квалификации, подготовки и переподготовки специалистов;

- услуги и работы по утилизации, захоронению отходов;

- услуги по демеркуризации;

- услуги по хранению имущества;

- работы по погрузке, разгрузке, укладке, складированию нефинансовых активов;

- проведение инвентаризации и паспортизации зданий, сооружений, других основных средств;

- работы по распиловке, колке и укладке дров;

- услуги по изготовлению объектов нефинансовых активов из материалов заказчика;

- работы по присоединению к сетям инженерно-технического обеспечения, по увеличению потребляемой мощности;

- услуги по организации проведения торгов (разработка конкурсной документации, документации об аукционе, опубликование и размещение извещения о проведении открытого конкурса или открытого аукциона, направление приглашений принять участие в закрытом конкурсе или в закрытом аукционе, иные функции, связанные с обеспечением проведения торгов).

За счет средств ОМС не оплачиваются расходы, не включенные в вышеуказанный перечень, в том числе:

- по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, геолого-разведочных, услуги по типовому проектированию, проектных и изыскательских работ, в том числе:

- разработка проектной и сметной документации для строительства, реконструкции и ремонта объектов нефинансовых активов;

- проведение государственной экспертизы проектной документации, осуществление строительного контроля, включая авторский надзор за строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом объектов капитального строительства, оплата демонтажных работ (снос строений, перенос коммуникаций и т.п.);

- пусконаладочные работы по комплексному опробованию и наладке оборудования



стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу;

- монтажные работы по оборудованию стоимостью свыше ста тысяч рублей за единицу, требующему монтажа;

262 "Пособия по социальной помощи населению":

- выплата выходного пособия работникам при их увольнении в связи с ликвидацией либо реорганизацией учреждений, иными организационно-штатными мероприятиями, приводящими к сокращению численности или штата учреждения, осуществляемая в порядке и в размерах, установленных законодательством Российской Федерации, в случае если численность или штат указанного учреждения сохраняется и передается в другие учреждения, подведомственные органу государственной власти (органу местного самоуправления), принявшему решение о ликвидации либо реорганизации (в том числе в результате иных организационно-штатных мероприятий);

290 "Прочие расходы" (расходы на уплату налогов, государственной пошлины и сборов, уплату пошлин, пеней):

- уплата налогов (включаемых в состав расходов), государственных пошлин и сборов, разного рода платежей в бюджеты всех уровней:

налог на имущество;

земельный налог;

транспортный налог;

плата за загрязнение окружающей среды;

- государственные пошлины и сборы в установленных законодательством случаях;

- погашение задолженности по налогам, в том числе организацией-правопреемником;

- уплата штрафов, пеней за несвоевременную уплату налогов и сборов и других экономических санкций;

- возмещение физическому лицу морального и физического вреда, взысканного по решению суда в связи с некачественным оказанием медицинской помощи;

310 "Увеличение стоимости основных средств":

- расходы по оплате договоров на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. руб. за единицу, необходимых для выполнения территориальной программы ОМС и связанных с оказанием медицинской помощи.

Приобретение осуществляется при отсутствии кредиторской задолженности за материальные ценности, оказанные услуги, работы, задолженности по заработной плате и обязательным платежам;

340 "Увеличение стоимости материальных запасов":

Приобретение медикаментов, в том числе:

- оплата договоров на приобретение медикаментов в соответствии с Перечнем жизненно необходимых и важнейших препаратов на 2014 год, предусмотренных Программой;

- приобретение перевязочных средств;

- медицинского инструментария со сроком службы до 12 месяцев, а также медицинского инструментария, используемого в деятельности медицинских организаций в течение периода, превышающего 12 месяцев, но не относящегося к основным средствам в соответствии с Общероссийским классификатором основных фондов;

- стекла и химпосуды;

- приобретение средств дезинфекции, дезинсекции, дератизации;

- реактивов, химикатов, расходных материалов, используемых при оказании медицинской помощи по ОМС и других материальных запасов, необходимых для обеспечения деятельности медицинской организации.

Приобретение продуктов питания, в том числе:

- для пациентов при круглосуточном пребывании в стационаре и дневного стационара (приказы Минздрава России от 05.08.2003 N 330, от 21.06.2013 N 395н, Минздрава СССР от 10.03.1986 N 333);

- приобретение молока и лечебно-профилактического питания для выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, в соответствии с нормами, установленными

[приказом](#) Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н.

Приобретение мягкого инвентаря, в том числе имущества, функционально ориентированного на охрану труда и технику безопасности:

- приобретение мягкого инвентаря для пациентов и медицинского персонала медицинской организации в соответствии с табелем оснащения и нормами бесплатной выдачи санитарной одежды и спецодежды (приказы Минздрава СССР от 15.09.1988 N 710 и от 29.01.1988 N 65), необходимых для выполнения территориальной программы ОМС.

Расходы медицинских организаций по оплате договоров на приобретение необходимых для выполнения территориальной программы ОМС:

- горюче-смазочных материалов в соответствии с нормами, установленными [распоряжением](#) Минтранса России от 14.03.2008 N АМ 23-р "О введении в действие Методических рекомендаций "Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте";

- строительных материалов, используемых для проведения текущего ремонта;

- запасных и (или) составных частей для машин, оборудования, оргтехники, вычислительной техники, систем телекоммуникаций и локальных вычислительных сетей, систем передачи и отображения информации, защиты информации, информационно-вычислительных систем, средств связи и т.п.;

- кухонного инвентаря;

- хозяйственных материалов;

- приобретение бланочной продукции и канцелярских принадлежностей.

За счет средств ОМС не оплачивается: приобретение строительных материалов для капитального ремонта, создание резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Расходы, не включенные в вышеуказанный перечень, из средств обязательного медицинского страхования не финансируются.

## VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Таблица

N п/п	Показатель	Единица измерения	Значение критерия		
			2014 г.	2015 г.	2016 г.
1	2	3	4	5	6
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	% от числа опрошенных	50,0	53,0	55,0
	городского населения		49,0	52,0	55,0
	сельского населения		51,0	54,0	55,0
2	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	14,7	14,3	13,5
	городского населения		13,4	13,1	13,0
	сельского населения		18,0	17,7	16,7
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	852,0	800,0	749,5
	городского населения		800,6	790,5	785,0
	сельского населения		982,3	973,4	955,2
4	Смертность населения от новообразований (в том числе от злокачественных), в том числе:	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	199,0	198,0	196,0
	городского населения		195,6	194,3	193,0
	сельского населения		207,2	206,8	206,0
5	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	4,3	4,3	4,3
	городского населения		3,7	3,7	3,7
	сельского населения		5,6	5,5	5,5
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	611,0	610,1	608,2
7	Смертность населения	число умерших от болезней	210,0	209,0	208,0

	трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения			
8	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	7,3	7,3	7,3
9	Младенческая смертность, в том числе:	число умерших в возрасте до 1 года на 1 тыс. родившихся живыми	8,5	8,3	8,1
	в городской местности		8,1	8,0	7,9
	в сельской местности		9,9	9,8	9,7
10	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	224,2	221,4	219,3
11	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	81,4	80,3	78,4
12	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	52,4	52,7	53,0
13	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,27	40,95	42,63
14	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	120,9	124,0	128,0

15	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	дней	11,9	11,9	11,8
16	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,9	8,1	8,2
17	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	1,9	2,2	2,7
18	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на территориальную программу	%	1,7	1,8	2,0
19	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	%	56,8	56,9	57,0
20	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	%	94,5	95,5	97,0
	в городах	%	94,5	95,5	97,0

	в сельской местности	%	94,5	95,5	97,0
21	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	0,3	2,5	2,5
22	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	296,0	295,0	294,0
23	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	43,0	41,0	35,0
24	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	%	85,5	86,4	87,2

25	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации, всего	%	100,0	100,0	100,0
	в городской местности		100,0	100,0	100,0
	в сельской местности		100,0	100,0	100,0
26	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	50,0	53,0	55,0
27	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	18,2	18,8	19,8
28	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	5,2	6,0	6,3
29	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи	на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми	4,0	4,2	4,4

	тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями	цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
30	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	35,0	40,0	45,0
31	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	1,5	2,0	2,5
32	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	случаи	130	120	110



IX. Перечень лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Лепра:

Все лекарственные препараты для лечения заболевания

Детский церебральный паралич:

Ацетазоламид

Ботулинический токсин

Вальпроевая кислота

Пирацетам

Системные, хронические, тяжелые заболевания кожи:

Бетаметазон

Хлоропирамин

Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев):

Атенолол

Ацетилсалициловая кислота

Дабигатрана этексилат

Каптоприл

Карведилол

Клопидогрел

Метилэтилпиридинол сукцинат (Этилметилгидроксипиридина сукцинат)

Метопролол

Периндоприл

Пропранолол

Эналаприл

Миопатия:

Ипидакрин таблетки

Метилэтилпиридинол сукцинат (Этилметилгидроксипиридина сукцинат)

Мозжечковая атаксия Мари:

Метилэтилпиридинол сукцинат (Этилметилгидроксипиридина сукцинат)

Витамины группы В

Гельминтозы:

Мебендазол

Болезнь, вызываемая вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ):

Азитромицин

Ко-тримоксазол

Левифлоксацин

Метронидазол

Моксифлоксацин

Нистатин

Флуконазол

Ципрофлоксацин

Муковисцидоз (дети):

Ацетилцистеин  
Дорназа альфа  
Панкреатин

Острая перемежающаяся порфирия:

Пропранолол  
Хлорпромазин

Тяжелая форма бруцеллеза:

Доксициклин

Ревматизм:

Амиодарон  
Ацетилсалициловая кислота  
Варфарин  
Дигоксин  
Диклофенак  
Метопролол  
Нитроглицерин  
Нифедипин  
Преднизолон  
Симвастатин  
Фуросемид  
Эналаприл

Ревматоидный артрит:

Адалимумаб (для детей с тяжелой формой ревматоидного артрита и отсутствием терапевтического эффекта при базисной терапии в соответствии со стандартами лечения)

Диклофенак  
Лефлуномид  
Мелоксикам  
Метилпреднизолон  
Метотрексат  
Преднизолон  
Циклоспорин

Этанерцепт (для детей с тяжелой формой ревматоидного артрита и отсутствием терапевтического эффекта при базисной терапии в соответствии со стандартами лечения)

Болезнь Бехтерева:

Азитромицин  
Диклофенак  
Лефлуномид  
Мелоксикам  
Метилпреднизолон  
Преднизолон

Системная (острая) красная волчанка:

Азитромицин  
Амоксициллин  
Метотрексат  
Преднизолон  
Циклоспорин

Операции по протезированию клапанов сердца:  
Варфарин

Преждевременное половое развитие:  
Трипторелин

Миастения:  
Ипидакрин  
Пиридостигмина бромид

Болезнь Паркинсона:  
Клозапин  
Леводопа + бенсеразид  
Леводопа + карбидопа  
Пирибедил  
Прамипексол  
Тригексифенидил  
Эсциталопрам

Болезнь Аддисона:  
Гидрокортизон  
Флудрокортизон

Вирусные гепатиты В и С:  
Интерферон альфа-2а  
Интерферон альфа-2б  
Ламивудин  
Пэгинтерферон альфа-2b  
Пэгинтерферон альфа-2а  
Рибавирин

Инфекции, передающиеся половым путем:  
Доксициклин  
Левифлоксацин  
Ципрофлоксацин

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением:  
Амлодипин  
Бисопролол  
Верапамил  
Гидрохлоротиазид  
Индапамид  
Клонидин  
Периндоприл  
Пропранолол  
Эналаприл

Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки:  
Рибавирин

Дифтерия:  
Противодифтерийная сыворотка

Малярия:

Доксициклин

Мефлохин

Педикулез, акариоз и другие инфекации:

Перметрин

Сап и мелиоидоз:

Доксициклин

Сибирская язва:

Доксициклин

Ципрофлоксацин

Холера:

Доксициклин

Ципрофлоксацин

Чума:

Доксициклин

Злокачественные новообразования:

Анастрозол

Бевацизумаб

Бикалутамид

Блеомицин

Бупренорфин

Бусерелин

Винкристин

Гемцитабин

Гозерелин

Дакарбазин

Доксорубицин

Доцетаксел

Золедроновая кислота

Иматиниб

Интерферон альфа-2а

Интерферон альфа-2б

Иринотекан

Ифосфамид

Капецитабин

Кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин

Летрозол

Ломустин

Метотрексат

Морфин

Оксалиплатин

Ондансетрон

Паклитаксел

Пэгинтерферон альфа-2b

Пэгинтерферон альфа-2a

Ралтитрексид

Ритуксимаб

Тамоксифен  
Темозоломид  
Трамадол  
Трастузумаб  
Тримеперидин  
Фентанил  
Филграстим  
Фторурацил  
Циклофосфамид  
Цисплатин  
Цитарабин  
Эпоэтин альфа  
Эпоэтин бета  
Эрлотиниб  
Этопозид

Туберкулез:  
Изониазид  
Пиразинамид  
Рифампицин  
Фтивазид  
Этамбутол

Психические расстройства и расстройства поведения:

Амитриптилин  
Бензобарбитал  
Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепинон  
Вальпроевая кислота  
Галоперидол  
Диазепам  
Зуклопентиксол  
Имипрамин  
Ипидакрин  
Карбамазепин  
Кветиапин  
Клозапин  
Кломипрамин  
Левомепромазин  
Мапротилин  
Мемантин  
Оланзапин  
Пароксетин  
Перициазин  
Перфеназин  
Рисперидон  
Тиоридазин  
Тригексифенидил  
Трифлуоперазин  
Флуоксетин  
Флупентиксол  
Флуфеназин  
Хлорпромазин  
Хлорпротиксен  
Эсциталопрам

Сахарный диабет:

Глибенкламид  
Гликвидон  
Гликлазид  
Глимепирид  
Иглы инсулиновые  
Инсулин аспарт  
Инсулин аспарт двухфазный  
Инсулин гларгин  
Инсулин детемир  
Инсулин лизпро  
Инсулин лизпро двухфазный  
Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный  
Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный  
Линаглиптин таблетки (для пациентов со снижением функции почек)  
Метформин + Глибенкламид  
Метформин  
Репаглинид  
Тест-полоски для определения глюкозы в крови  
Шприц-ручки для введения инсулина  
Шприцы инсулиновые  
Этанол

Несахарный диабет:

Десмопрессин

Пересадка органов и (или) тканей:

Валганцикловир  
Микофенолата мофетил  
Микофеноловая кислота  
Такролимус  
Циклоспорин

Бронхиальная астма:

Беклометазон  
Будесонид + формотерол  
Будесонид  
Ипратропия бромид + фенотерол  
Ипратропия бромид  
Кромоглициевая кислота (для детей)  
Недокромил (для детей)  
Салметерол + флутиказон  
Сальбутамол  
Фенотерол  
Флутиказон  
Формотерол

Катаракта:

Таурин  
Азапентацен

Глаукома:

Бетаксолол

Латанопрост  
Пилокарпин  
Тимолол

Гипофизарный нанизм:  
Соматропин

Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии:

Алкеран  
Бортезомиб  
Бусульфан  
Гидроксикарбамид  
Иматиниб  
Мелфалан  
Меркаптопурин  
Метотрексат  
Преднизолон  
Ритуксимаб  
Фактор свертывания крови IX  
Фактор свертывания крови VIII  
Флударабин  
Хлорамбуцил

Рассеянный склероз:  
Глатирамера ацетат  
Интерферон бета-1b  
Интерферон бета-1a

Эпилепсия:  
Вальпроевая кислота  
Карбамазепин  
Клоназепам  
Ламотриджин  
Леветирацетам  
Топирамат  
Фолиевая

Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия:  
Специализированный продукт лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией

Дети до 3 лет и дети в возрасте до 6 лет из многодетных и малообеспеченных семей:

Азитромицин  
Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы  
Алгелдрат + Магния гидроксид  
Алтея лекарственного травы экстракт  
Амброксол  
Аминофиллин  
Амоксициллин + Клавулановая кислота  
Амоксициллин  
Ампициллин  
Ацетазоламид  
Бактериофаг коли-протейный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения  
Бактериофаг стафилококковый раствор для приема внутрь, местного и наружного применения

Бифидобактерии бифидум лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения

Бромгексин

Гидрокортизон

Гопантенвая кислота

Дексаметазон

Диоктаэдрический смектит

Железа сульфат + Аскорбиновая кислота

Железа сульфат + Серин

Интерферон альфа 2

Калия и магния аспарагинат

Кетотифен

Колекальциферол + Кальция карбонат

Колекальциферол

Ксилометазолин

Лактулоза

Лоратадин

Лактобактерии ацидофильные лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения

Мебгидролин

Нитрофурантоин

Норфлоксацин

Панкреатин

Парацетамол

Пиритинол

Симетикон

Сульфациетамид

Хифенадин

Хлорамфеникол

Цетиризин

Циннаризин

Ципрогептадин

Экстемпорально изготовленные лекарственные препараты

Язвенно-некротический колит (дети):

Месалазин

Метилпреднизолон

Метотрексат

Преднизолон

Сульфасалазин

Флуконазол

Циклоспорин

Ципрофлоксацин

Болезнь Крона (дети):

Месалазин

Метилпреднизолон

Метотрексат

Преднизолон

Сульфасалазин

Флуконазол

Циклоспорин

Ципрофлоксацин



Нарушение полового созревания (дети):

Трипторелин

Нефротический синдром (дети):

Метилпреднизолон

Микофеноловая кислота

Преднизолон

Циклоспорин

Врожденные пороки развития сердца с легочной гипертензией (дети):

Амиодарон

Амлодипин

Ацетилсалициловая кислота

Бисопролол

Варфарин

Верапамил

Дигоксин

Индапамид

Каптоприл

Карведилол

Метилпреднизолон

Метопролол

Небиволол

Периндоприл

Преднизолон

Пропранолол

Соталол

При нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов амбулаторным больным по решению врачебной комиссии могут назначаться иные лекарственные препараты, зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенные к медицинскому применению

Х. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи в круглосуточных стационарах, дневных стационарах всех типов, а также скорой, неотложной медицинской помощи

Таблица

Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3
Пищеварительный тракт и обмен веществ		
препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастроэзофагальной рефлюксной болезни, блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	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
ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, порошок для внутривенного раствора
другие препараты для лечения	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой

язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
ингибитор протонного насоса	пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, порошок для внутривенного раствора
	рабепразол	таблетки, покрытые оболочкой
антацидное средство	алгелдрат + магния гидроксид (маалокс, алмагель)	таблетки, суспензия пероральная, таблетки для рассасывания
	гастал	таблетки для рассасывания
регенеранты и репаранты	даларгин	раствор внутривенный и внутримышечный, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
препараты для лечения функциональных нарушений кишечника, синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	папаверин	раствор для инъекций, суспензии ректальные, таблетки
миотропное спазмолитическое средство с М-холиноблокирующим действием	оксибутинин	таблетки
	гиосцина бутилбромид	таблетки, суппозитории ректальные
антихолинергическое средство (ганглиоблокатор)	азаметония бромид (пентамин)	раствор для инъекций
алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций

стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
средство для лечения неспецифического язвенного колита и болезни Крона	месалазин (месалазин, салофальк)	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
другие желудочно-кишечные средства	тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина диацетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
средства, нормализующие работу кишечника	хилак форте	капли для приема внутрь
	линекс	капсулы
	бактисубтил	капсулы
противорвотные препараты	домперидон	таблетки жевательные, таблетки жевательные пролонгированные, сироп, суспензия пероральная
блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей. Препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	
	фосфолипиды + альфатокоферола ацетат + никотинамид + пиридоксина гидрохлорид + рибофлавин + цианокобаламин + тиамина мононитрат (эсливер форте)	капсулы
	фосфолипиды	капсулы, раствор для

		внутривенного введения
слабительные средства, контактные	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
	глицерол	суппозитории ректальные, раствор для местного и наружного применения
	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты, адсорбирующие кишечные препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
	симетикон	капли пероральные, суспензия пероральная, капсулы, эмульсия пероральная
препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные

кишечные противовоспалительные препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерин, бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
препараты для лечения сахарного диабета, инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения
	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
гипогликемические препараты (кроме инсулинов), бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
	гликлизид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гликвидон (глюренорм)	таблетки
ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
	линаглиптин	таблетки
ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	ситаглиптин (янувия)	таблетки
другие гипогликемические препараты (кроме инсулинов)	репаглинид	таблетки
витамин А, включая его	ретинол	драже; капсулы; мазь для

комбинации		наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	ретинол + альфа-токоферол	капсулы
витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
витамин E	токоферол	капсулы, пастилки, раствор пероральный масляный
	витамин E + ретинол	капсулы
	кальцитриол	капсулы
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
	колекальциферол + кальция карбонат (кальций Д3 Никомед)	таблетки жевательные
витамин B 1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
витамин B 2	рибофлавин	таблетки, раствор для внутримышечного введения
производное витамина B 1	кокарбоксилаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного



		действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	никотиновая кислота	раствор для инъекций, таблетки
минеральные добавки, препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	кальция хлорид	раствор для инъекций
другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анаболические средства системного действия, стероиды, производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ, аминокислоты	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
ферментные препараты	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	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
прочие препараты для лечения	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для

заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
гепатопротекторное средство	силибилин (карсил, силимар)	таблетки, капсулы, драже, гранулы для суспензии пероральной
	орнитин	гранулят для приема внутрь; лиофилизат для инъекций; раствор для инъекций
препараты для системы кроветворения, антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	гепарин натрия + бензокаин + бензилникотинат (гепариновая мазь)	мазь
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	надропарин кальция (фраксипарин)	раствор для подкожного введения
	фондапаринукс натрия (арикстра)	раствор для подкожного введения
	бемипарин натрия (цибор 2500, 3500)	раствор для подкожного введения
	далтепарин натрия (фрагмин)	раствор для подкожного и внутривенного введения
фибринолитики	стрептокиназа	лиофилизированный порошок для в/в и в/а введения
антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

		оболочкой
	дипиридамол	таблетки, покрытые оболочкой драже
ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бивалирудин	лиофилизат для внутривенного введения
гемостатические средства, антифибринолитические средства, аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного, внутриполостного и внутрибрюшинного введения; раствор для инфузий
витамин К и другие гемостатики	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
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; раствор для внутривенного введения (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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
другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для наружного применения; таблетки
антианемические препараты, препараты железа	железа глюконат + марганца глюконат + меди глюконат (тотема)	раствор пероральный
	железа сульфат + аскорбиновая кислота (ферроплекс, Сорбифер Дурулекс)	таблетки, покрытые оболочкой
	железа сульфат + серин	капли для приема внутрь, сироп, капсулы
пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
витамин B12 (цианокобаламин и	цианокобаламин	раствор для инъекций

его аналоги)		
фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	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; раствор для внутривенного и подкожного введения
кровезаменители, перфузионные растворы 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 (в растворе натрия хлорида 0,9%)
растворы для внутривенного введения, парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
средство для коррекции ацидоза	триметамол + калия хлорид + натрия хлорид (триметамол Н)	раствор для инфузий
	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия	раствор для инфузий

	лактат)	
	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
добавки к растворам для внутривенного введения, растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
	магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм
препараты для лечения заболеваний сердца, сердечные гликозиды	строфантин	раствор для внутривенного введения
гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов, адренергические и дофаминергические средства	добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фенилэфрин	раствор для инъекций
	эпинефрин	раствор для инъекций
другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
вазодилататоры для лечения заболеваний сердца, органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбида мононитрат	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 подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; трансдермальная терапевтическая система
препараты для лечения заболеваний сердца, простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
бета-адреноблокатор	небиволол	таблетки
антиангинальное средство	Молсидомин (сиднофарм)	таблетки
антиаритмическое средство	этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп
	фосфокреатинин (неотон)	лиофилизат для раствора для инъекций
	инозин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
	триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой



	этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты + масло мяты перечной + фенобарбитал	капли пероральные, таблетки
антигипертензивные, антиадренергические средства центрального действия	метилдопа	таблетки
агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
антиадренергические средства периферического действия, альфа-адреноблокаторы	урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
сартаны	телмисартаны	таблетки
вазодилатирующее средство	бендазол	таблетки, раствор для инъекций
диуретики	канефрон	драже, раствор для приема внутрь
	фитолизин	паста для сусп. для приема внутрь
тиазидные диуретики, тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
тиазидоподобные диуретики, сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
"петлевые" диуретики, сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

калийсберегающие диуретики, антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
периферические вазодилататоры, производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
неселективные бета- адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
	соталол	таблетки
селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом, производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амлодипин + периндоприл	таблетки
	амлодипин + валсартан	таблетки, 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; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце, производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему, ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой
	рамиприл	таблетки
	зофеноприл	таблетки, покрытые оболочкой
	эналаприл	таблетки
антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гиполипидемические средства, ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	розувастатин	таблетки
полиненасыщенные жирные кислоты	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК - 1,2/1 - 90%) ОМАКОР	капсулы
	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК - 1,5/1 - 50%) ВИТРУМ КАРДИО омега-3	капсулы
фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дерматологические противогрибковые препараты для местного лечения заболеваний кожи	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
	кетоконазол	мазь, шампунь
	гризеофульвин + салициловая кислота	линимент
	тербинафин	таблетки, крем, гель, раствор для наружного применения, спрей
	хлорнитрофенол (нитрофунгин)	раствор для наружного применения
антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии в комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол (редецил)	мазь для наружного применения
	метронидазол + хлоргексидин	гель
	перметрин + малатион пиперонил бутоксид	аэрозоль наружного применения

другие системические антибактериальные средства	Гидроксиметилхинолиндиоксид	раствор для в/полост. введения и наружного применения, мазь
	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь
	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь
глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	бетаметазон + гентамицина сульфат (Акридерм ГЕНТА)	крем, мазь
	беклометазон + салициловая кислота	мазь, лосьон
	бетаметазон + фузидовая кислота	крем
	гидрокортизон + окситетрациклин	мазь, аэрозоль
	флуоцинолона ацетонид	гель, крем, мазь, линимент
клобетазол	крем, мазь	
глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
	флутиказон	аэрозоль для ингаляций, крем, мазь, спрей назальный
антисептики и дезинфицирующие средства, бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения, раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой), спрей для наружного применения (спиртовой), суппозитории

		вагинальные
препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
	этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	нитрофурал (фурацилин)	таблетки
	йод	раствор спиртовой для наружного применения
прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
противопедикулезное средство	эсбиол + пиперонил бутоксид	аэрозоль для наружного применения
	перметрин (медифокс)	крем, концентрат эмульсии для наружного применения
средство для лечения псориаза и себореи	пиритион цинка	аэрозоль наружного применения, крем, шампунь
средство для лечения угревой сыпи	адапален	гель, крем
стимулятор регенерации тканей (средство для лечения псориаза)	ацитретин	капсулы
противомикробное средство	бензилдиметилмиристоил-амино-пропиламмоний	капли глазные, раствор для местного применения
средство для лечения псориаза	кальципотриол	крем, мазь, раствор для наружного применения
антисептическое, вяжущее и подсушивающее средство	цинка оксид	мазь
противомикробные и антибактериальные препараты, применяемые в гинекологии, в	натамицин	суппозитории вагинальные

лечении мочеполовой системы		
производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
утеротонизирующие препараты, алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
	динопрост	раствор для инъекций, инфузии, раствор внутриматочный
	мизопропрост	таблетки
препараты, применяемые в гинекологии, адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
	каберголин	таблетки
ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
половые гормоны и модуляторы функции половых органов, гормональные контрацептивы системного действия, гестагены	левоногестрел	таблетки
андрогены, производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
эстрогены, природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гестагены, производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
производные эстрена	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; раствор для подкожного введения
синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
антигестагенное средство	мифепристон	таблетки
препараты, применяемые в урологии для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы, альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, 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
ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной



		оболочкой
гормональные препараты системного действия (кроме половых гормонов и инсулинов), гормоны передней доли гипофиза и их аналоги, соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
гормоны задней доли гипофиза, вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
гормоны гипоталамуса, замедляющие рост	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
антигонадотропин-рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
кортикостероиды системного действия, минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
глюкокортикоиды	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 глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	дексаметазон + тобрамицин (тобрадекс)	капли глазные, мазь глазная
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения;

		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
препараты для лечения заболеваний щитовидной железы, гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
антипиретические препараты, серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гормоны поджелудочной железы, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
препараты, регулирующие обмен кальция, антипиретические средства, препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
прочие антипиретические препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
стимуляторы дыхания	никетамид	капли для приема внутрь, р-р д/ин.
противомикробные и антибактериальные препараты системного действия, тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки; таблетки диспергируемые
амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамфеникол + диоксометилтетрагидропиримидин (левомеколь)	мазь
бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины широкого спектра	амоксциллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;

действия		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	бензилпенициллин	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
	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллина натриевая соль + бензилпенициллина прокаиновая соль (Бициллин-3)	порошок для суспензии внутримышечной
другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления

		раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	цефалексин	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
цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	цефтриаксон	порошок для приготовления

		раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	цефиксим	гранулы для суспензии пероральной, порошок для суспензии пероральной
	цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эртапенем (инванз)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора
сульфаниламиды	ко-тримоксазол	таблетки, суспензия для приема внутрь
	сульфадиазин	крем
комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
макролиды	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
	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
	klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	эритромицин	таблетки
линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
макролиды и азалиды	рокситромицин	капсулы
	линкомицин	капсулы, мазь, раствор для инъекций
аминогликозиды, стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения



другие аминогликозиды	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
	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
	нетилмицин	раствор для инъекций
антибактериальные препараты, производные хинолона, фторхинолоны	гatifлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	капли глазные; раствор для

		инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные/ушные
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	пипемидовая кислота (палин, пимидель)	капсулы
	фуразидин	таблетки, капсулы, порошок для приготовления раствора
синтетические антибактериальные средства	нитрофурантоин	таблетки
антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок

		для приготовления раствора для инфузий
прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
противогрибковые препараты системного действия, антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	позаконазол	суспензия пероральная
	гризеофульвин	таблетки
препараты, активные в отношении микобактерий, противотуберкулезные препараты аминосалициловой кислоты и ее производных	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
антибиотики	капреомицин	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 инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы
	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
	циклосерин	капсулы
гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
производное гидразида	Фтивазид	таблетки
	изоникотиноилгидразин железа сульфат дигидрат (феназид)	таблетки

производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	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
противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	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; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
	диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь наз., мазь наружная
	ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	индинавир	капсулы
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые 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
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанами́д пентандио́вой кислоты	таблетки; капсулы
	кагоцел	таблетки
	метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир (АРБИДОЛ)	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Римантадин (ремантадин)	таблетки, сироп детский
комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
иммунные сыворотки и иммуноглобулины	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, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
	иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
	иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека антистафилококковый	
	иммуноглобулин человека противостафилококковый	



другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
иммуномодуляторы	лизаты бактерий	капсулы, спрей назальный
	натрия дезоксирибонуклеат	р-р для местн. и наруж. применения
другие иммуномодуляторы	тимуса экстракт	р-р для подкожного введения
противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	лапатиниб	таблетки
	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	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
алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ломустин	капсулы
другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	темозоломид	капсулы
антиметаболиты, аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
	неларабин	раствор для инфузий
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аналоги пиримидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		оболочкой
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества, алкалоиды барвинка и их аналоги	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
производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
противоопухолевые антибиотики (антрациклины) и родственные соединения	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 внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для раствора для инфузий
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	митомоцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
противоопухолевые препараты, препараты платины	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
	оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	цисплатин	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
метилгидразины	прокарбазин	капсулы
моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

		раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
	нилотиниб	капсулы
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	гидроксикарбамид	капсулы
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пэгаспаргаза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	третиноин	капсулы
противоопухолевые гормональные препараты и родственные соединения, гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного

		действия
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	трипторелин	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
антагонисты гормонов и родственные соединения, антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

иммуномодулирующее средство	натрия нуклеоспермат	раствор для внутримышечного и подкожного введения
колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерфероны	интерферон альфа	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 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 глаз; раствор



		для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
	интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	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	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального введения

		введения
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
	меглюмина акридонат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
иммунодепрессанты селективные	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	микофенолата мофетил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь

		для наружного применения
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
	леналидомид	капсулы
нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты, производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	мелоксикам	таблетки, раствор для внутримышечного введения, суппозитории ректальные
производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	индометацин	таблетки, капсулы, капли глазные, гель, мазь, суппозитории ректальные
	нимесулид	таблетки, гранулы для суспензии (для приема внутрь)
	пироксикам	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, гель для наруж.

		применения
	бензидамин (тантум верде, тантум роза)	раствор местного применения, порошок для раствора вагинального, раствор вагинальный, таблетки для рассасывания
Базисные противоревматические препараты, пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие базисные противоревматические препараты	лефлуноמיד	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миорелаксанты периферического действия, производные холина	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	атракурия безилат (тракриум)	раствор для внутривенного введения
миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	толперизон (мидокалм)	таблетки, покрытые оболочкой

противоподагрические препараты, ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
препараты для лечения заболеваний костей, влияющие на структуру и минерализацию костей (бифосфонаты)	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;
другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	клодроновая кислота (бонефос)	капсулы, таблетки покрытые оболочкой, концентрат для внутривенного раствора
анестетики центрального действия (препараты для общей анестезии), галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
	севофлуран	жидкость для ингаляций
барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
другие препараты для общей анестезии	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

местные анестетики, эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
	лидокаин	гель, аэрозоль и спрей для местного применения, раствор в/в и в/м введения; капли глазные
	лидокаин + хлоргексидин (Катеджель)	гель
	ропивакаин	раствор для инъекций
	проксиметакаин (алкаин)	капли глазные
	артакаин (ультракаин)	раствор для инъекций
анальгетики, алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-токсиэтилпиперидин	таблетки защечные
	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
анальгетики и антипиретики, салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

		кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	ацетилсалициловая кислота + кофеин + парацетамол (цитрамон)	таблетки
производное пиразолона	метамизол натрия (анальгин, баралгин)	таблетки, раствор для инъекций, таблетки, покрытые оболочкой, суппозитории ректальные детские
	метамизол натрия + питофенона гидрохлорид + фенпивериния бромид (брал, спазган, пленалгин, максиган, ревалгин, спазмалгон, баралгетас и др.)	таблетки, раствор для инъекций
анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки; суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, покрытые пленочной оболочкой
противоэпилептические препараты, барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
	фенобарбитал + эрготамин + белладонны алкалоиды (беллатаминал)	таблетки
	фенобарбитал	таблетки
производные гидантоина	фенитоин	таблетки
производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь;



		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
другие противоэпилептические препараты	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламотриджин	таблетки, таблетки жевательные
противопаркинсонические антихолинергические средства, третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	тригексифенидил	таблетки
дофаминергические средства	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с

(допа) и ее производные		модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа	таблетки
производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
	левомерпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	хлорпромазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; драже
пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже
производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
	оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бензамиды	сульпирид	раствор для внутримышечного введения; таблетки; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антипсихотические средства	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, суспензия в/м

		продолженного действия
анксиолитики, производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	Тофизопам (грандаксин)	таблетки
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	тетраметилтетраазабициклооктандион (мебикар)	таблетки
	афобазол	таблетки
Производные дифенилметана	Гидроксизин (атаракс)	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
снотворные и седативные средства	валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки
производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
психоаналептики, антидепрессанты, анксиолитики	тетраметилтетраазабициклооктанд	таблетки
неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

		пленочной оболочкой
	имипрамин	раствор для внутримышечного введения; драже
	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
	эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
	сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	флуоксетин	капсулы, таблетки
другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
	агомелатин (вальдоксан)	таблетки, покрытые оболочкой
	венлафаксин	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	миртазапин	таблетки, покрытые оболочкой
	мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой, концентрат для раствора для инфузий
	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
	кломипрамин	таблетки
	лития карбонат	таблетки, покрытые оболочкой
пирлиндол	таблетки	

	эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой
психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты, производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
	гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (фенибут)	таблетки
другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
	гамма-аминомасляная кислота	таблетки
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
	пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для раствора для инъекций
	ацетиламиноянтарная кислота (когитум)	раствор пероральный
	ницерголин	таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для раствора для инъекций
	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
	церебролизин	раствор для инъекций
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для приема внутрь
Корректоры нарушений мозгового кровообращения в комбинациях	гексобендин + этамиван + этофиллин	таблетки, покрытые оболочкой, р-р для в/в и в/м введения
препараты для лечения деменции, антихолинэстеразные	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему, антихолинэстеразные	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; капсулы
препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Дисульфирам (антабус, тетурам, эспераль)	таблетки, таблетки шипучие
препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	левокарнитин	раствор для внутривенного и

		внутримышечного введения, раствор пероральный, таблетки жевательные
средство с седативным эффектом	валидол	таблетки и капсулы сублингвальные
препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций, производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифурантел	таблетки, покрытые оболочкой
противомалярийные препараты, аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метанолхинолины	мефлохин	таблетки
противогельминтные препараты для лечения трематодоза, производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
назальные препараты для дыхательной системы, деконгестанты местного применения, адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
	оксиметазолин	капли, спрей назальный
	нафазолин	капли
препараты для лечения	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного



заболеваний горла, антисептические		применения; спрей для местного применения
	хлоргексидин	р-р для наружного применения, суппозитории вагинальные
антисептические и дезинфицирующие средства	гексэтидин	раствор для местного применения; аэрозоль для местного применения
	Мяты перечной листьев масло + сульфаниламид + сульфатиазол + тимол + эвкалиптовое масло	аэрозоль для местного применения
	Камфора + хлоробутанол + эвкалипта прутовидного листьев масло	аэроз. для местного применения
	бензокаин + борная кислота + облепиховое масло + хлорамфеникол	аэроз. для наруж. применения
препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей, адренергические, ингаляционного введения, селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для

		ингаляций
	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
глюкокортикоиды для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	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 дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей, ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний, в комбинациях	кодеин + натрия гидрокарбонат + терпингидрат	таблетки
отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми муколитическими средствами	амброксол	раствор для инъекций; сироп; раствор для приема внутрь и ингаляций
	бромгексин	таблетки, раствор пероральный, сироп пероральный
	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 и ингаляций
	дорназа альфа	раствор для ингаляций
секретолитики и стимуляторы моторной функции дыхательных путей	алтея лекарственного корней экстракт	сироп
	тимьяна обыкновенного травы экстракт	сироп, пастилки
антигистаминные средства системного действия, эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой
другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп, суспензия для приема внутри; таблетки
	Клемастин (тавегил)	таблетки, раствор для инъекций
	кетотифен	таблетки, сироп, капли глазные
	Хифенадин (фенкарол)	таблетки, порошок для раствора перорального
	Эбастин (кестин)	таблетки, покрытые оболочкой, сироп
	Диметинден (фенистил)	гель, капли пероральные, капсулы пролонгированные
	Недокромил (Тайлед Минт)	аэрозоль для ингаляций дозированный
другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы (легочные сурфактанты)	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
офтальмологические препараты, антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
противомикробные препараты	фузафунгин	аэрозоль для ингаляций
противоглаукомные препараты и миотические средства, парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
	дорзоламид	капли глазные
бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
мидриатические и	тропикамид	капли глазные

циклоплегические, антихолинергические средства		
местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
противоглаукомное средство (бета-адреноблокатор)	бетаксолол	капли глазные, таблетки, покрытые оболочкой
противоглаукомное средство	тимолола малеат + пилокарпина гидрохлорид	капли глазные
антиоксидантное средство	Метилэтилпиридинол (эмоксипин)	раствор для инъекций, инфузий, капли глазные, раствор внутриглазной
стимулятор регенерации тканей	декспантенол	крем, мазь, гель глазной, аэрозоль наружного применения
противомикробное средство	пиклоксидин	капли глазные
метаболическое средство	таурин	капли глазные, таблетки, раствор субконъюнктивальный
противовирусное средство	аминобензойная кислота	капли глазные, раствор для инъекций и закапывания в глаза
кератопротекторное средство	гипромеллоза + декстран (слеза натуральная)	капли глазные
стимулятор регенерации тканей	актовегин	гель, крем, мазь, раствор для инфузий, таблетки, покрытые оболочкой
диагностические препараты, красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии, вискозозластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
препараты для лечения заболеваний уха, противомикробные	рифамицин	капли ушные
прочие препараты, аллергенов	аллерген бактерий (туберкулезный)	раствор для внутрикожного

экстракт	рекомбинантный)	введения
антидоты	Димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения
	налоксон	раствор для инъекций
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	месна	раствор для внутривенного введения
энтеросорбирующее средство	лигнин гидролизный (полифан, полифепан)	таблетки, гранулы пероральные, порошок пероральный
вазодилататор периферический	ксантинола никотинат	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
стимулятор регенерации хрящевой ткани	хондроитина сульфат	капсулы, мазь, гель, линимент, таблетки, раствор для внутримышечного введения, лиофилизат для внутримышечного раствора
стимулятор регенерации тканей	депротеинизированный гемодериват из крови телят (актовегин)	гель, крем, мазь, таблетки, покрытые оболочкой, раствор

		для инъекций, раствор для инфузий
стимулятор регенерации тканей	Диоксометилтетрагидрат опиримидин (метилурацил)	таблетки, мазь, суппозитории ректальные, губка
ангиопротекторное средство	троксерутин	капсулы, гель
протеолитическое средство	гиалуронидаза (лидаза)	лиофилизат для раствора для инъекций и местного применения
	трипсин + хемотрипсин (химопсин)	лиофилизат для раствора для инъекций и местного применения
продукты лечебного питания, аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси для парентерального питания	
	кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	парафин жидкий	масло пероральное и для наружного применения
	эфир медицинский	для местного применения
рентгеноконтрастные средства, водорастворимые нефротропные высокоосмолярные, содержащие йод	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
	йопромид	раствор для инъекций
рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

парамагнитные контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	гадобутрол	р-р для в/в введения
диагностические радиофармацевтические средства	бромезида 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технефит 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технефор 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
терапевтические радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
желчегонные средства и препараты желчи	гимекромон	таблетки
	пижмы обыкновенной цветков экстракт	таблетки, покрытые оболочкой
	активированный уголь+ желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	таблетки, покрытые оболочкой
другие метаболиты	трифосаденин	р-р для в/в введения
	азапентацен	капли глазные
общетонизирующие средства и адаптогены	алоэ древовидного листья	раствор для подкожного введения



Стационарным больным при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при непереносимости лекарственных средств могут назначаться иные лекарственные средства, зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенные к медицинскому применению, только по решению врачебной комиссии.

XI. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

N п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
1	2	3
Федеральные медицинские организации		
1	ФГБУ "Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова" Минздрава России	+
2	ГБОУ ВПО "Северо-западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Минздрава России	+
3	ФГБУ "НИИ урологии" Минздрава России	+
4	ФГБУ "Российский научный центр рентгено радиологии" Минздрава России	+
Государственные медицинские организации		
5	ГУЗ "Липецкая областная клиническая больница"	+
6	ГУЗ "Областная больница N 2"	+
7	ГУЗ "Липецкий областной перинатальный центр"	+
8	ГУЗ "Областная детская больница"	+
9	ГУЗ "Липецкий областной онкологический диспансер"	+
10	ГУЗ "Областной кожно-венерологический диспансер"	+
11	ГУЗ "Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр"	+
12	ГУЗ "Липецкая областная станция скорой медицинской помощи"	+
13	ГУЗ "Детская областная больница восстановительного лечения"	

14	ОКУ "Липецкий областной противотуберкулезный диспансер"	
15	ГУЗ "Липецкий областной наркологический диспансер"	
16	ОКУ "Липецкая областная психоневрологическая больница"	
17	ГУЗ "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	
18	ГУЗ "Липецкая областная станция переливания крови"	
19	ГУЗ "Липецкое областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	
20	ГУЗ "Липецкий областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	
21	ОКУ "Липецкий областной противотуберкулезный санаторий "Лесная сказка"	
22	ГСКУ ЛОДС "Мечта"	
23	ОКУ "Усманский противотуберкулезный детский санаторий"	
24	ОКУ "Липецкий территориальный центр медицины катастроф"	
25	ГУ "Областная научная медицинская библиотека"	
26	ГУЗ ОТ "Медицинский информационно-аналитический центр"	
27	ОГУ "Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств"	
28	ОКУ "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	
29	ГУЗ "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"	
30	ГУЗ "Липецкая городская больница N 6 им. В.В. Макущенко"	
31	ГУЗ ОТ "Центр медицинской профилактики"	
32	ГУЗ "Липецкий специализированный Дом ребенка"	
33	ГУЗ "Липецкий городской противотуберкулезный санаторий "Сосновка"	
34	ГУЗ "Липецкая городская больница скорой медицинской помощи N 1"	+
35	ГУЗ "Липецкая городская больница N 3 "Свободный сокол"	+
36	ГУЗ "Липецкая городская больница N 4 "Липецк-Мед"	+
37	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 1"	+
38	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 2"	+
39	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 4"	+
40	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 5"	+
41	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 7"	+

42	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 9"	+
43	ГУЗ "Липецкая городская поликлиника N 10"	+
44	ГУЗ "Липецкая городская детская больница N 1"	+
45	ГУЗ "Липецкая городская детская больница N 2"	+
46	ГУЗ "Липецкая городская детская поликлиника N 5"	+
47	ГУЗ "Липецкий городской родильный дом"	+
48	ГУЗ "Липецкая городская стоматологическая поликлиника N 1"	+
49	ГУЗ "Липецкая городская стоматологическая поликлиника N 2"	+
50	ГУЗ "Липецкая городская детская стоматологическая поликлиника"	+
51	ГУЗ "Елецкая городская больница N 1 им. Н.А. Семашко"	+
52	ГУЗ "Елецкая городская больница N 2"	+
53	ГУЗ "Елецкая городская детская больница"	+
54	ГУЗ "Елецкий городской кожно-венерологический диспансер"	+
55	ГАУЗ "Елецкая стоматологическая поликлиника"	+
56	ГУЗ "Елецкий врачебно-физкультурный диспансер"	
57	ОКУ "Елецкий психоневрологический диспансер"	
58	ОКУ "Елецкий городской противотуберкулезный диспансер"	
59	ГУЗ "Елецкий наркологический диспансер"	
60	ОКУ "Елецкий специализированный Дом ребенка"	
61	ГУЗ "Грязинская центральная районная больница"	+
62	ГУЗ "Грязинская районная стоматологическая поликлиника"	+
63	ГУЗ "Данковская центральная районная больница"	+
64	ГУЗ "Данковская районная стоматологическая поликлиника"	+
65	ГУЗ "Добринская центральная районная больница"	+
66	ГУЗ "Добровская центральная районная больница"	+
67	ГУЗ "Долгоруковская центральная районная больница"	+
68	ГУЗ "Елецкая центральная районная больница"	+
69	ГУЗ "Задонская центральная районная больница"	+
70	ГУЗ "Измалковская центральная районная больница"	+
71	ГУЗ "Краснинская центральная районная больница"	+
72	ГУЗ "Лебедянская центральная районная больница"	+
73	ГУЗ "Лебедянская районная стоматологическая поликлиника"	+
74	ГУЗ "Лев-Толстовская центральная районная больница"	+

75	ГУЗ "Липецкая центральная районная больница"	+
76	ГУЗ "Становлянская центральная районная больница"	+
77	ГУЗ "Тербунская центральная районная больница"	+
78	ГУЗ "Усманская центральная районная больница"	+
79	ГУЗ "Хлевенская центральная районная больница"	+
80	ГУЗ "Чаплыгинская центральная районная больница"	+
Негосударственные и ведомственные медицинские организации		
81	ФКУЗ "Медико-санитарная часть МВД по Липецкой области"	+
82	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Липецкой области	+
83	НУЗ "Узловая больница на станции Грязи-Воронежские ОАО "РЖД"	+
84	НУЗ "Отделенческая больница на станции Елец ОАО "РЖД"	+
85	НП "Новолипецкий медицинский центр"	+
86	ЧУ "Учебно-производственный и медико-профилактический центр"	+
87	ООО "Новолипецкая стоматология"	+
88	ООО "В.Г.В.А."	+
89	ООО "Резонанс Плюс"	+
90	ООО "Офтальмологический центр доктора Тарасова"	+
91	ООО "Липецк-Дент"	+
92	ООО "Квант"	+
93	ООО Медицинский центр "Липецк-НЕОТЛОЖКА"	+
94	ООО "Первая медицинская клиника"	+
95	ООО "Виктория"	+
96	ООО "МРТ Эксперт Липецк"	+
97	ООО "Санта VII"	+
98	ООО "Виана"	+
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе		98
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		72

-----  
 <\*> Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования.

XII. Перечень профилей и видов высокотехнологичной  
медицинской помощи, оказываемой в рамках  
государственного задания

Таблица

N п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи
1	2	3
ГУЗ "Липецкая областная клиническая больница"		
Абдоминальная хирургия		
1	01.00.001	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные
2	01.00.002	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков
3	01.00.003	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные, операции на тонкой, толстой кишке и промежности
4	01.00.004	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке
5	01.00.005	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства
Нейрохирургия		
6	08.00.001	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга
7	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации
8	08.00.003	Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах

		гипофиза, невриномах, в т.ч. внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы, туберозном склерозе, гамартозе
9	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа
10	08.00.005	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) спинного мозга и его оболочек, спинномозговых нервов и конского хвоста, дермоидов (липом) спинного мозга, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов
11	08.00.007	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга и внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах
12	08.00.009	Реконструктивные вмешательства на экстра- и интракраниальных отделах церебральных артерий
13	08.00.010	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов
14	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
15	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

16	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания
Травматология и ортопедия		
17	16.01.011	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации
Сердечно-сосудистая хирургия		
18	14.00.006	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на магистральных сосудах
Урология		
19	18.00.004	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов
20	18.00.005	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники
21	18.00.006	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы
ГУЗ "Областная детская больница"		
Травматология и ортопедия		
22	16.00.006	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов с синтетическими и биологическими материалами
23	16.00.007	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации
ГУЗ "Липецкий областной онкологический диспансер"		
24	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие

		вмешательства при злокачественных новообразованиях
25	09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях
26	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии
27	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химиотерапии и иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей
28	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриволостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности в соответствии с порядком оказания МП онкологическим больным ( <a href="#">приказ МЗ РФ от 15.11.2012 N 915н</a> ), высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при ЗНО
ГУЗ "Областная больница N 2"		
Офтальмология		
29	11.00.001	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей
30	11.00.002	Транспупиллярная микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
31	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых и закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты
ГУЗ "Липецкая городская больница скорой медицинской помощи N 1"		
Нейрохирургия		
32	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией,



		радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов
Травматология и ортопедия		
33	16.01.011	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации
Оториноларингология		
34	10.00.001	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха
35	10.00.003	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха
Челюстно-лицевая хирургия		
36	19.00.004	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

---