

Постановление Администрации Липецкой области
от 27 декабря 2012 г. N 556

"Об утверждении Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 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 22 октября 2012 года N 1074 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" администрация Липецкой области постановляет:

Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 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 2013 год и
на плановый период 2014 и 2015 годов"

Программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории
Липецкой области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов

Наименование Программы	Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 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 22 октября 2012 года N 1074 "О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 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	2013 год, плановый период 2014 и 2015 годов
Основные исполнители Программы	Управление здравоохранения Липецкой области; территориальный фонд обязательного медицинского страхования Липецкой области
Объемы и источники финансирования Программы	Стоимость Программы на 2013 год - 10712,7 млн. руб., в том числе: средства областного бюджета - 3110,7 млн. руб. средства территориального фонда обязательного медицинского страхования - 7602,0 млн. руб.; на 2014 год - 11982,2 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета - 3111,7 млн. руб. средства территориального фонда обязательного медицинского страхования - 8870,5 млн. руб.; на 2015 год - 13958,4 млн. руб. в том числе: средства областного бюджета - 3292,4 млн. руб. средства территориального фонда обязательного медицинского страхования - 10666,0 млн. руб.
Ожидаемые конечные	Обеспечение граждан, проживающих и временно

<p>результаты реализации Программы и показатели эффективности</p>	<p>пребывающих на территории Липецкой области, бесплатной медицинской помощью гарантированного объема и качества.</p> <p>Осуществление мероприятий Программы позволит достичь следующих результатов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) удовлетворенность населения медицинской помощью - % от числа опрошенных - 50,0; 2) смертность населения - число умерших на 1000 человек населения - 14,9; 3) смертность населения от болезней системы кровообращения - число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения - 749,5; 4) смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных - число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения - 193,0; 5) смертность населения от дорожно-транспортных происшествий - число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения - 20,0; 6) смертность населения от туберкулеза - случаев на 100 тыс. человек населения - 5,0; 7) смертность населения в трудоспособном возрасте - число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения - 618,1; 8) смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения - число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения - 214,9; 9) материнская смертность - на 100 тыс. родившихся живыми - 8,3; 10) младенческая смертность - на 1000 родившихся живыми - 8,1; 11) Смертность детей в возрасте 0 - 14 лет на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста - 98,5; 12) Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных злокачественными заболеваниями - 57,0%; 13) Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы - 8 случаев; 14) Количество медицинских организаций,
---	---

	<p>осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и информационно-справочных сенсорных терминалов - количество 67 учреждений;</p> <p>15) Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях на 10 тыс. человек населения - 37,5;</p> <p>16) Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях - койко-дни - 10,5;</p> <p>17) Полнота охвата патронажем детей первого года жизни - 99,0%;</p> <p>18) Полнота охвата профилактическими осмотрами детей - 99,9%;</p> <p>19) Удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением - 28,0%;</p> <p>20) Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением - 9,0%;</p> <p>21) Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров - 0,71 пациенто-дня на 1 жителя, 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;</p> <p>22) Уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь - на 1000 человек населения - 184,0;</p> <p>23) Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь - 38,0%;</p> <p>24) Количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя - 0,318, число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь - 374,2 тыс. чел.;</p> <p>25) Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течении 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь - 82,0%.</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 22 октября 2012 года N 1074 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов".

При формировании Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Липецкой области медицинской помощи учтены порядки и стандарты оказания медицинской помощи, особенности половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения области, основанные на данных медицинской статистики.

Программа включает в себя:

целевые значения критериев доступности медицинской помощи в соответствии с [критериями](#), установленными [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1074 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов";

виды и формы оказания медицинской помощи;

условия реализации установленного [законодательством](#) Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории области;

порядок обеспечения 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;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой;

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

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования;

перечень профилей и видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в рамках государственного задания, сформированного в порядке, определяемом Министерством здравоохранения Российской Федерации;

объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, стоимость объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания, подушевой норматив финансирования, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

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

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

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

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе.

II. Целевые значения критериев доступности медицинской помощи

**в соответствии с критериями, установленными постановлением
Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1074
"О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов"**

Таблица

N п/п	Показатель	Единица измерения	Значение критерия		
			2013 г.	2014 г.	2015 г.
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	48,0	50,0	50,0
2.	Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	15,2	15,0	14,9
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	852,0	800,0	749,5
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных на 100 тыс. человек населения	193,1	193,0	193,0
5.	Смертность населения от дорожно-транспортных происшествий	число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения	27,5	25,5	20,0
6.	Смертность населения от туберкулеза	случаев на 100 тыс. человек населения	5,0	5,0	5,0
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс.	624,3	621,2	618,1

		человек населения			
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	215,6	215,3	214,9
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	8,3	8,3	8,3
10.	Младенческая смертность	число умерших в возрасте до 1 года на 1 тыс., родившихся живыми	8,2	8,1	8,1
11.	Смертность детей в возрасте 0 - 14 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	99,5	99,0	98,5
12.	Удельный вес больных злокачественными новообразованиями, выявленных на ранних стадиях, в общем количестве впервые выявленных больных злокачественными новообразованиями	%	56,8	57,0	57,2
13.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в	Случаи	15	10	8

	рамках территориальной программы				
14.	Количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и информационно-справочных сенсорных терминалов	количество учреждений	67	67	67
15.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	36,5	37,0	37,5
16.	Средняя длительность лечения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях	койко-дни	11,0	10,5	10,5
17.	Полнота охвата патронажем детей первого года жизни	%	98,0	98,5	99,0
18.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	%	99,7	99,8	99,9
19.	Удельный вес детей, снятых	%	22,0	25,0	28,0

	с диспансерного наблюдения по выздоровлению, в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением				
20.	Удельный вес детей с улучшением состояния здоровья в общем числе детей, состоящих под диспансерным наблюдением	%	8,2	8,5	9,0
21.	Объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров	число пациенто-дней на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо	0,52	0,55	0,59
22.	Уровень госпитализации населения, прикрепившегося к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	на 1000 человек населения	186,0	185,0	184,0
23.	Удельный вес госпитализаций в экстренной форме в общем объеме госпитализаций населения, прикрепленного к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь	%	42	40	38

24.	Количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя, число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь		0,318	0,318	0,318
			394,6 тыс. чел.	384,5 тыс. чел.	374,2 тыс. чел.
25.	Доля лиц, которым скорая медицинская помощь оказана в течение 20 минут после вызова, в общем числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь	%	80,5	81,0	82,0

III. Виды и формы оказания медицинской помощи

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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.

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.

Первичная медико-санитарная помощь, оказываемая в центрах здоровья, созданных на функциональной основе в государственных учреждениях здравоохранения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, 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 геномной 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, утверждаемым 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 системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

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

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

Медицинская помощь оказывается гражданам пожилого и старческого возрастов и лицам с признаками преждевременного старения организма.

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.

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи

в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с [Федеральным законом](#) от 12 апреля 2010 года N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств", и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

IV. Перечень заболеваний (состояний), финансируемых за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования Липецкой области

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 дополнительно к государственному заданию, сформированному в порядке, определяемом Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации;

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, в период до получения ими гражданства Российской Федерации;

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 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;

15) 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 [п. 4 статьи 13](#) Закона Липецкой области от 2 декабря 2004 года N 141-ОЗ "О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Липецкой области";

Гражданам Республики Беларусь, имеющим почетное звание Герой Советского Союза и кавалер ордена Славы трех степеней, а также гражданам Республики Беларусь, временно пребывающим в Российской Федерации и работающим в учреждениях (организациях) Российской Федерации по трудовым договорам, вне зависимости от принадлежности к системе обязательного медицинского страхования медицинская помощь в государственных и муниципальных учреждениях здравоохранения Липецкой области оказывается наравне с гражданами Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных бюджетом Липецкой области.

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 период действия Программы в 2013 - 2014 годах) в следующих страховых случаях:

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

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения;

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

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 отдельных категорий граждан (диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризации 14-летних подростков, диспансеризация студентов бюджетной очной формы обучения 2, 3, 4 и 5 (при 6-летнем сроке обучения) курсов, диспансеризация определенных возрастных групп взрослого населения, установленных действующим законодательством;

по проведению профилактических осмотров в объеме, установленных действующим законодательством (кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации), профилактические осмотры 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");

по проведению профилактических прививок в соответствии с [национальным календарем](#) профилактических прививок и [календарем](#) профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденным [приказом](#) Минздравсоцразвития России 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 абортов;

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 предоставлению одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю права на совместное нахождение с ребенком до достижения им возраста до 4-х лет или независимо от возраста по медицинским показаниям в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях по видам медицинской помощи и заболеваниям,

включенным в территориальную программу ОМС;

Расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей), а также медицинским персоналом фельдшерско-акушерских пунктов, врачами, фельдшерами и медицинскими сестрами учреждений и подразделений скорой медицинской помощи, осуществляются в соответствии с порядком, устанавливаемым администрацией Липецкой области.

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 заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением наркотических средств, психотропных веществ или их аналогов.

V. Условия и порядок 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 порядке. 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.

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, утвержденные [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 населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения.

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

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации специалистов и диагностические исследования для дополнительной диспансеризации работающего населения, детского населения могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке. Осмотр детей в возрасте 14 лет и старше могут осуществлять специалисты общей лечебной сети.

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, осуществляемых 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 аборт, 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 клинко-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, связанных 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 предоставлении 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) медицинская документация при оказании медицинской помощи оформляется и ведется в порядке, установленном уполномоченным органом Федеральной исполнительной власти в сфере здравоохранения

в) 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;

г) 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;

д) 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 дней;

б) при плановых диагностических исследованиях сроки ожидания не должны превышать 21 день;

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

в) отсутствие страхового полиса и личных документов 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 стационарной помощи не должны превышать 14 дней;

в) сроки ожидания специализированной помощи не должны превышать 21 дня;

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) сроки ожидания скорой медицинской помощи не должны превышать 60 минут;

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

е) 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;

ж) 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;

ГАРАНТ:

Нумерация подпунктов приводится в соответствии с источником

в) при патронаже детей до одного года;

г) 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 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.

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

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.

Медицинские организации обеспечивают учет отдельных категорий граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

VII. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Таблица

Лепра:

Все лекарственные препараты для лечения заболевания

Детский церебральный паралич:

Ацетазоламид таблетки

Ботулинический токсин

Вальпроевая кислота таблетки, сироп, капли, гранулы

Пирацетам таблетки, капсулы

Системные, хронические, тяжелые заболевания кожи:

Бетаметазон мазь

Хлоропирамин таблетки

Инсульт ишемический (первые шесть месяцев)

Дабигатрана этексилат таблетки (для пациентов с фибрилляцией предсердий)

Инфаркт миокарда (первые шесть месяцев):

Атенолол таблетки

Ацетилсалициловая кислота таблетки

Дабигатрана этексилат таблетки (для пациентов с фибрилляцией предсердий)

Каптоприл таблетки

Карведилол таблетки

Клопидогрел таблетки

Метилэтилпиридинол сукцинат (Этилметилгидроксипиридина сукцинат) таблетки, капсулы

Метопролол таблетки

Периндоприл таблетки

Пропранолол таблетки

Эналаприл таблетки

Миопатия:

Ипидакрин таблетки

Метилэтилпиридинол сукцинат (Этилметилгидроксипиридина сукцинат)

Мозжечковая атаксия Мари:

Метилэтилпиридинол сукцинат (Этилметилгидроксипиридина сукцинат)

Витамины группы В

Гельминтозы:

Мебендазол таблетки

Болезнь, вызываемая вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ):

Азитромицин таблетки

Ко-тримоксазол таблетки

Левифлоксацин таблетки

Метронидазол таблетки

Моксифлоксацин таблетки

Нистатин таблетки

Флуконазол капсулы

Ципрофлоксацин таблетки

Муковисцидоз (дети):

Ацетилцистеин таблетки

Дорназа альфа раствор для ингаляций

Панкреатин таблетки, капсулы

Острая перемежающаяся порфирия:

Пропранолол таблетки

Хлорпромазин драже

Тяжелая форма бруцеллеза:

Доксициклин капсулы

Ревматизм:

Амиодарон таблетки

Ацетилсалициловая кислота таблетки

Варфарин таблетки

Дигоксин таблетки

Диклофенак таблетки, капсулы, суппозитории, мазь, гель

Метопролол таблетки

Нитроглицерин таблетки, капсулы

Нифедипин таблетки

Преднизолон таблетки

Симвастатин таблетки

Фуросемид таблетки

Эналаприл таблетки

Ревматоидный артрит:

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

Диклофенак таблетки, капсулы, суппозитории, мазь, гель

Инфликсимаб лиофилизат

Лефлуномид таблетки

Мелоксикам таблетки

Метилпреднизолон таблетки

Преднизолон таблетки

Циклоспорин капсулы, раствор для приема внутрь

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

Болезнь Бехтерева:

Азитромицин таблетки

Диклофенак таблетки, капсулы, суппозитории, мазь, гель

Лефлуномид таблетки

Мелоксикам таблетки

Метилпреднизолон таблетки

Преднизолон таблетки

Системная (острая) красная волчанка:

Азитромицин таблетки

Амоксициллин таблетки, капсулы, суспензия или гранулы для приема внутрь

Метотрексат таблетки

Преднизолон таблетки

Циклоспорин капсулы, раствор для приема внутрь

Операции по протезированию клапанов сердца:

Варфарин таблетки

Преждевременное половое развитие:

Трипторелин лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций

Миастения:

Ипидакрин таблетки

Пиридостигмина бромид таблетки

Болезнь Паркинсона:

Клозапин таблетки

Леводопа + бенсеразид таблетки, капсулы

Леводопа + карбидопа таблетки

Пирибедил таблетки

Прамипексол таблетки

Тригексифенидил таблетки

Эсциталопрам таблетки

Болезнь Аддисона:

Гидрокортизон таблетки

Флудрокортизон таблетки

Вирусные гепатиты В и С:

Интерферон альфа-2а для инъекций

Интерферон альфа-2б для инъекций

Ламивудин таблетки

Пэгинтерферон альфа-2b для инъекций

Пэгинтерферон альфа-2а для инъекций

Рибавирин таблетки, капсулы

Инфекции, передающиеся половым путем:

Доксициклин капсулы

Левифлоксацин таблетки

Ципрофлоксацин таблетки

Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением:

Амлодипин таблетки

Бисопролол таблетки

Верапамил таблетки

Гидрохлоротиазид таблетки

Индапамид таблетки

Клонидин таблетки

Периндоприл таблетки

Пропранолол таблетки

Эналаприл таблетки

Вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки:

Рибавирин таблетки, капсулы

Дифтерия:

Противодифтерийная сыворотка

Малярия:

Доксициклин капсулы

Мефлохин таблетки

Педикулез, акariaз и другие инфеcтации:

Перметрин раствор

Сап и мелиоидоз:

Доксициклин капсулы

Сибирская язва:

Доксициклин капсулы

Ципрофлоксацин таблетки

Холера:

Доксициклин капсулы

Ципрофлоксацин таблетки

Чума:

Доксициклин капсулы

Злокачественные новообразования:

Анастрозол таблетки

Бевацизумаб

Бикалутамид таблетки

Блеомицин

Бупренорфин трансдермальная система

Бусерелин

Винкристин

Гемцитабин

Гозерелин капсулы

Дакарбазин

Доксорубицин

Доцетаксел

Иматиниб капсулы, таблетки

Интерферон альфа-2a

Интерферон альфа-2b

Иринотекан

Ифосфамид

Капецитабин таблетки

Кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин

Летрозол таблетки

Ломустин капсулы

Метотрексат таблетки

Морфин

Оксалиплатин

Ондансетрон таблетки
Паклитаксел
Пэгинтерферон альфа-2b
Пэгинтерферон альфа-2a
Ралтитрексид
Ритуксимаб
Тамоксифен таблетки
Темозоломид капсулы
Трамадол
Трастузумаб
Тримеперидин
Фентанил трансдермальная система
Филграстим
Фторурацил
Циклофосфамид
Цисплатин
Цитарабин
Эпоэтин альфа
Эпоэтин бета
Эрлотиниб таблетки
Этопозид
Туберкулез:
Изониазид таблетки
Пиразинамид таблетки
Рифампицин таблетки, капсулы
Фтивазид таблетки
Этамбутол таблетки

Психические расстройства и расстройства поведения:

Амитриптилин таблетки, раствор для инъекций

Бензобарбитал таблетки

Бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепинон таблетки

Вальпроевая кислота таблетки, сироп, капли, гранулы

Галоперидол таблетки, раствор для инъекций

Диазепам таблетки

Зуклопентиксол таблетки, раствор для инъекций

Имипрамин драже

Ипидакрин таблетки

Карбамазепин таблетки

Кветиапин таблетки

Клозапин таблетки

Кломипрамин таблетки

Левомепромазин таблетки

Мапротилин таблетки

Мемантин таблетки

Оланзапин таблетки

Пароксетин таблетки

Перициазин капсулы, раствор

Перфеназин таблетки

Рисперидон таблетки, таблетки для рассасывания, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

Тиоридазин драже, таблетки

Тригексифенидил таблетки

Трифлуоперазин таблетки

Флуоксетин капсулы

Флупентиксол таблетки

Флуфеназин раствор для инъекций

Хлорпромазин драже

Хлорпротиксен таблетки

Эсциталопрам таблетки

Сахарный диабет:

Глибенкламид таблетки

Гликвидон таблетки

Гликлазид таблетки

Глимепирид таблетки

Иглы инсулиновые

Инсулин аспарт

Инсулин аспарт двухфазный

Инсулин гларгин

Инсулин двухфазный генно-инженерный

Инсулин детемир

Инсулин лизпро

Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный

Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный

Линаглиптин таблетки (для пациентов со снижением функции почек)

Метформин + Глибенкламид таблетки

Метформин таблетки

Репаглинид таблетки

Тест-полоски для определения глюкозы в крови

Шприц-ручки для введения инсулина

Шприцы инсулиновые

Этанол

Несахарный диабет:

Десмопрессин таблетки, спрей

Пересадка органов и (или) тканей:

Валганцикловир таблетки

Микофенолата мофетил таблетки, капсулы

Микофеноловая кислота таблетки

Такролимус капсулы

Циклоспорин капсулы, раствор

Бронхиальная астма:

Беклометазон аэрозоль для ингаляций

Будесонид + формотерол порошок для ингаляций

Будесонид порошок, суспензия, раствор для ингаляций

Ипратропия бромид + фенотерол раствор, аэрозоль для ингаляций

Ипратропия бромид раствор, аэрозоль для ингаляций

Кромоглициевая кислота аэрозоль для ингаляций (для детей)

Недокромил аэрозоль для ингаляций (для детей)

Салметерол + флутиказон порошок, аэрозоль для ингаляций

Сальбутамол аэрозоль для ингаляций, раствор для ингаляций

Фенотерол раствор для ингаляций, аэрозоль для ингаляций

Флутиказон аэрозоль для ингаляций

Формотерол аэрозоль для ингаляций, порошок для ингаляций, капсулы с порошком для ингаляций

Катаракта:

Таурин капли глазные

Азапентацен капли глазные

Глаукома:

Бетаксолол глазные капли

Латанопрост глазные капли

Пилокарпин глазные капли

Тимолол глазные капли

Гипофизарный нанизм:

Соматропин для инъекций

Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии:

Бортезомиб

Бусульфан таблетки

Гидроксикарбамид капсулы

Иматиниб капсулы, таблетки

Мелфалан таблетки

Меркаптопурин таблетки

Метотрексат таблетки

Преднизолон таблетки

Ритуксимаб

Фактор свертывания крови IX

Фактор свертывания крови VIII

Флударабин таблетки

Хлорамбуцил таблетки

Рассеянный склероз:

Глатирамера ацетат для инъекций

Интерферон бета-1b для инъекций

Интерферон бета-1a для инъекций

Эпилепсия:

Вальпроевая кислота таблетки, капли, сироп, гранулы

Карбамазепин таблетки

Клоназепам таблетки

Ламотриджин таблетки

Леветирацетам таблетки

Топирамат таблетки, капсулы

Фолиевая кислота таблетки

Гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия:

Специализированный продукт лечебного питания для детей, больных фенилкетонурией

Болезнь Гоше:

Имиглюцераза лиофилизат

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

Азитромицин порошок для приготовления суспензии

Активированный уголь + Желчь + Крапивы двудомной листья + Чеснока посевного луковицы таблетки

Алгелдрат + Магния гидроксид суспензия для приема внутрь

Алтея лекарственного травы экстракт таблетки

Амброксол сироп

Аминофиллин таблетки

Амоксициллин + Клавулановая кислота порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки

Амоксициллин гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки

Ампициллин таблетки

Ацетазоламид таблетки

Бактериофаг коли-протейный раствор для приема внутрь, местного и наружного применения

Бактериофаг стафилококковый раствор для приема внутрь, местного и наружного применения

Бифидобактерии бифидум + Кишечные палочки лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь

Бифидобактерии бифидум лиофилизат для приготовления раствора для

приема внутрь и местного применения

Бромгексин таблетки, сироп

Гидрокортизон мазь для наружного применения

Гопантеновая кислота сироп

Дексаметазон капли глазные

Диоктаэдрический смектит порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Железа сульфат + Аскорбиновая кислота драже

Железа сульфат + Серин капли для приема внутрь, капсулы, сироп

Интерферон альфа 2 суппозитории ректальные

Калия и магния аспарагинат таблетки

Кетотифен сироп

Колекальциферол + Кальция карбонат таблетки

Колекальциферол капли для приема внутрь

Ксилометазолин капли назальные

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

Лактулоза сироп

Лоратадин сироп

Мебгидролин драже

Метилфенилтиометил-диметиламинометилгидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир таблетки

Нитрофурантоин таблетки

Норфлоксацин капли глазные и ушные

Панкреатин таблетки

Парацетамол суппозитории, таблетки, суспензия

Пиритинол суспензия для приема внутрь

Симетикон эмульсия для приема внутрь

Сульфацетамид капли глазные

Хифенадин таблетки

Хлорамфеникол капли глазные

Цетиризин капли для приема внутрь

Циннаризин таблетки

Ципрогептадин таблетки, сироп

Экстемпорально изготовленные лекарственные препараты

Язвенно-некротический колит (дети):

Месалазин таблетки, суппозитории

Метилпреднизолон таблетки

Метотрексат таблетки

Преднизолон таблетки

Сульфасалазин таблетки

Флуконазол капсулы

Циклоспорин капсулы, раствор

Ципрофлоксацин таблетки

Болезнь Крона (дети)

Месалазин таблетки, суппозитории

Метилпреднизолон таблетки

Метотрексат таблетки

Преднизолон таблетки

Сульфасалазин таблетки

Флуконазол капсулы

Циклоспорин капсулы, раствор

Ципрофлоксацин таблетки

Нарушение полового созревания (дети)

Соматропин для инъекций

Нефротический синдром (дети)

Метилпреднизолон таблетки

Микофеноловая кислота таблетки

Преднизолон таблетки

Циклоспорин капсулы, раствор

Врожденные пороки развития сердца с легочной гипертензией (дети):

Амиодарон таблетки

Амлодипин таблетки

Ацетилсалициловая кислота таблетки

Бисопролол таблетки

Варфарин таблетки

Верапамил таблетки

Дигоксин таблетки

Индапамид таблетки

Каптоприл таблетки

Карведилол таблетки

Метилпреднизолон таблетки

Метопролол таблетки

Небиволол таблетки

Периндоприл таблетки

Преднизолон таблетки

Пропранолол таблетки

Соталол таблетки

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.

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.

VIII. 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
Пищеварительный тракт и обмен веществ		
препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
блокаторы H ₂ -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	омепразол	капсулы;

насоса		капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, порошок для внутривенного раствора
другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
ингибитор протонного насоса	пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, порошок для внутривенного раствора
антацидное средство	алгелдрат + магния гидроксид (маалокс, алмагель)	таблетки, суспензия пероральная, таблетки для рассасывания
регенеранты и репаранты	даларгин	раствор внутривенный и внутримышечный, лиофилизат для раствора внутривенного и внутримышечного
Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной	мебеверин	капсулы пролонгированного действия

аминогруппой		
	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
миотропное спазмолитическое средство с М-холиноблокирующим действием	оксибутинин	таблетки
	гиосцина бутилбромид	таблетки, суппозитории ректальные
антихолинергическое средство (ганглиоблокатор)	азаметония бромид (пентамин)	раствор для инъекций
препараты белладонны		
алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
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 кишечно- растворимой оболочкой
противорвотные препараты		
	домперидон	таблетки жевательные, таблетки жевательные пролонгированные, сироп, суспензия пероральная
противорвотные препараты		
блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;

		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фосфолипиды + альфатокоферола ацетат + никотинамид + пиридоксина гидрохлорид + рибофлавин + цианокобаламин + тиамин мононитрат (эссливер форте)	капсулы
слабительные средства		
контактные слабительные средства	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		
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		
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		
противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии 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		
ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Препараты для лечения сахарного диабета		
инсулины и их аналоги		
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
	гликлазид	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
витамины		
витамины А и D, включая их комбинации		
витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	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 Е	токоферол	капсулы, пастилки, раствор пероральный масляный
	кальцитриол	капсулы
	колекальциферол	капли для приема внутрь;

		раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
	колекальциферол + кальция карбонат (кальций Дз Никомед)	таблетки жевательные
витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
витамин В2	рибофлавин	таблетки, раствор для внутримышечного введения
производное витамина В1	кокарбоксилаза	лиофилизат для раствора внутривенного и внутримышечного
аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
другие витаминные препараты		
другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
минеральные добавки		
препараты кальция		
препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	кальция хлорид	раствор для инъекций
другие минеральные добавки		

другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анаболические средства системного действия		
анаболические стероиды		
производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
аминокислоты и их производные	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепатопротекторное средство	Силибилин (карсил, силимар)	таблетки, капсулы, драже, гранулы для суспензии пероральной

кровь и система кроветворения		
антитромботические средства		
антитромботические средства		
антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
	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, цибор 3500)	раствор для подкожного введения
	далтепарин натрия (фрагмин)	раствор для подкожного и внутривенного 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; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы

прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Гемостатические средства		
антифибринолитические средства		
аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
витамин К и другие гемостатики		
витамин К	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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и 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

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 В12 и фолиевая кислота		
витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антианемические препараты		
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; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
кровезаменители и перфузионные растворы		
кровь и препараты крови		
кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
	гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
	декстран	раствор для инфузий
	желатин	раствор для инфузий;

		раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
растворы для внутривенного введения		
растворы для 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	троеметамол + калия хлорид + натрия хлорид (троеметамол Н)	раствор для инфузии
	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 лактат)	раствор для инфузий
	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
ирригационные растворы		
другие 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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

		раствор для внутривенного введения и приема внутрь
	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
Сердечно-сосудистая система		
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, классы I и III		
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 дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки;

		таблетки пролонгированного действия
	нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
другие 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 средства		
антиадренергические средства центрального действия		
метилдопа	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		
тиазидные диуретики		
тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки

тиазидоподобные диуретики		
сульфонамиды	индапамид	капсулы; 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 с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
"петлевые" диуретики		
сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
калийсберегающие диуретики		
антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
периферические вазодилататоры		
периферические вазодилататоры		
производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для

		инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
бета-адреноблокаторы		
бета-адреноблокаторы		
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
блокаторы кальциевых каналов		
селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		

производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; 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		
ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
антагонисты ангиотензина II		
антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гиполипидемические средства		
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
полиненасыщенные жирные кислоты	омега-3 триглицериды (ЭПК/ДГК-1.5/1 - 50%) ВИТРУМ КАРДИО омега-3	капсулы
фибраты	фенофибрат	капсулы;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дерматологические препараты		
противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
противогрибковые препараты для местного применения		
прочие противогрибковые препараты для местного применения	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		
антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол (редецил)	мазь для наружного применения
	метронидазол + хлоргексидин	гель
	перметрин + малатион пиперонил бутоксид	аэрозоль наружного применения
глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
глюкокортикоиды		
	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		
антисептики и дезинфицирующие средства		
бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
другие антисептики и	водорода пероксид	раствор для наружного

дезинфицирующие средства		применения; раствор для местного и наружного применения
	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
	этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Нитрофуран (фурациллин)	таблетки
	йод	раствор спиртовой для наружного применения
другие дерматологические препараты		
другие дерматологические препараты		
прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
противопедикулезное средство	эсбиол + пиперонил бутоксид	аэрозоль для наружного применения
противопедикулезное средство	перметрин (медифокс)	крем, концентрат для 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	бензилдиметилмиристои л-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
мочеполовая система и половые гормоны		
противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
другие препараты, применяемые в гинекологии		
утеротонизирующие препараты		
алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
	динопрост	раствор для инъекций, инфузии, раствор в/амниальный
	мизопростол	таблетки
другие 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	левоноргестрел	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		
гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
антигестагенное средство	мифепристон	таблетки

препараты, применяемые в урологии		
препараты 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 гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
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
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; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
гормоны гипоталамуса		
гормоны, 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		
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		
препараты щитовидной железы		
гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
антигипертиреозные препараты		
серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты йода		
препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гормоны поджелудочной железы		
гормоны, расщепляющие гликоген		
гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
препараты, регулирующие обмен кальция		
антигипертиреозные средства		
препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
прочие антигипертиреозные препараты	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
противомикробные препараты системного действия		
антибактериальные препараты системного действия		

тетрациклины		
тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
амфениколы		
амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамфеникол + диоксометилтетрагидроп иримидин (левомеколь)	мазь
бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; 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	бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	бензатина бензилпенициллин	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
	феноксиметилпеницилли н	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,	амоксциллин +	порошок для приготовления

включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	клавулановая кислота	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-лактамные антибактериальные препараты		
цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для 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;

		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для</p>

		внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	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; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	Эртапем (инванз)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	колистиметат натрия	порошок для приготовления раствора
сульфаниламиды и триметоприм		
комбинированные препараты сульфаниламидов и	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для

триметоприма, включая производные		инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
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
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	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
	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
другие антибактериальные препараты		
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
	нитроксалин	таблетки, покрытые оболочкой
противогрибковые препараты системного действия		
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		
аминосалициловая кислота и ее производные	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; раствор для инъекций; 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
	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
противолепрозные препараты		
противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
противовирусные препараты системного действия		
противовирусные препараты прямого действия		
нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	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
	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 внутри
прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамида пентандиовой 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		
иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
	анатоксин столбнячный	
	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
	сыворотка противоботулиническая	
	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная	

	концентрированная лошадиная жидкая	
	сыворотка противодифтерийная	
	сыворотка противостолбнячная	
иммуноглобулины		
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	
противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
противоопухолевые препараты		
алкилирующие средства		
аналоги азотистого иприта	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
	фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного 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 и родственные соединения		
антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	доксорубин	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 приготовления 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
другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
другие 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 внутрибрюшинного 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	лиофилизат для приготовления концентрата 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		
гормоны 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
иммуностимуляторы		
иммуностимуляторы		
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 применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для

		приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в 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
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
	меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммунодепрессанты		
иммунодепрессанты		
селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
костно-мышечная система		
противовоспалительные и противоревматические препараты		

нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; 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; раствор для 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
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;
		суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного

		применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
	индометацин	таблетки, капсулы, капли глазные, гель, мазь, суппозитории ректальные
	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	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миорелаксанты		
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	ботулинический токсин	лиофилизат для

периферического действия	типа А-гемагглютинин комплекс	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		
другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	Толперизон (мидокалм)	таблетки, покрытые оболочкой
противоподагрические препараты		
противоподагрические препараты		
ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
препараты для лечения заболеваний костей		
препараты, 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

		раствор для инфузий
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
нервная система		
анестетики		
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		
эферы аминокислоты	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		
опиоиды		
алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксипиперидин	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
другие 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; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
противоэпилептические препараты		
противоэпилептические препараты		
барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
	фенобарбитал + эрготамин + белладонны алкалоиды (беллатаминал)	таблетки
	фенобарбитал	таблетки
производные гидантоина	фенитоин	таблетки

производные сукцинимид	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 препараты		
антихолинергические средства		
третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	тригексифенидил	таблетки
дофаминергические средства		
допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с 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
психотропные средства		
антипсихотические средства		
алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

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	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые

		оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
дiazепины, 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	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; 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 пролонгированного действия
анксиолитики		
производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

	Тофизопам (грандаксин)	таблетки
	дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	lorazepam	драже; таблетки, покрытые оболочкой
	oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тетраметилтетраазабициклооктандион (мебикар)	таблетки
	afobazole	таблетки
производные дифенилметана	Гидроксизин (атаракс)	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
снотворные и седативные средства		
производные бензодиазепаина	midazolam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	nitrazepam	таблетки
бензодиазепиноподобные средства	zopiclone	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
психоаналептики		
антидепрессанты		
неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	amitriptyline	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
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	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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 инфузии
	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
	клозапин	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
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
препараты для лечения деменции		
антихолинэстеразные средства	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
другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;

		таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
препараты, применяемые при зависимостях		
препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Дисульфирам (антабус, тетурам, эспераль)	таблетки, таблетки шипучие
препараты для устранения головокружения		
препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левокарнитин	раствор в/в, в/м, раствор пероральный, таблетки жевательные
средство с седативным эффектом	валидол	таблетки и капсулы сублингвальные

противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
противопротозойные препараты		
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
противомаларийные препараты		
аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метанолхинолины	мефлохин	таблетки
противогельминтные препараты		
препараты для лечения трематодоза		
производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
препараты для лечения нематодоза		
производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
препараты для уничтожения		

эктопаразитов		
прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
дыхательная система		
назальные препараты		
деконгестанты и другие препараты для местного применения		
адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
препараты для лечения заболеваний горла		
препараты для лечения заболеваний горла		
антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
адренергические средства для ингаляционного введения		
селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые

		оболочкой
	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
другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная

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		
отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
муколитические препараты	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
	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; раствор для инъекций и ингаляций
	дорназа альфа	раствор для ингаляций
антигистаминные средства системного действия		
антигистаминные средства системного действия		
эферы 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; 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		
другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
	сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
органы чувств		
офтальмологические препараты		
противомикробные препараты		
антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
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 циклоплегические средства		
антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

местные анестетики		
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, инфузии, 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 субконъюкт
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		
средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
препараты для лечения заболеваний уха		

противомикробные препараты		
противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
прочие препараты		
аллергены		
аллергены		
аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
другие лечебные средства		
другие лечебные средства		
антидоты	Димеркаптопропансу- льфонат 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; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для инфузий; раствор для инъекций
	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, раствор для внутримышечного введения, гель, линимент, таблетки, лиофилизат для внутримышечного раствора
стимулятор регенерации тканей	Депротеинизированный гемодериват из крови телят (актовегин)	гель, крем, мазь, таблетки, покрытые оболочкой, раствор для инъекций, раствор для инфузии
стимулятор регенерации тканей	Диоксометилтетрагидроп иримидин (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 местного и наружного применения
лечебное питание		
другие продукты лечебного питания		
аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
	аминокислоты и их смеси	
	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аминокислоты, углеводы, минеральные вещества,	аминокислоты для парентерального питания	

витамины в комбинации	+ прочие препараты	
другие нелечебные средства		
другие нелечебные средства		
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
контрастные средства		
рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций
	йопромид	раствор для инъекций
рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
парамагнитные контрастные средства	гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
диагностические радиофармацевтические средства	бромезида ^{99m}Tc	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		
радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного 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.

IX. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы

Таблица

№ п.п.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*
--------	--------------------------------------	---

	Государственные учреждения здравоохранения:	
1	ГУЗ "Липецкая областная клиническая больница"	+
2	ГУЗ "Областная больница N 2"	+
3	ГУЗ "Липецкий областной перинатальный центр"	+
4	ГУЗ "Областная детская больница"	+
5	ГУЗ "Липецкий областной онкологический диспансер"	+
6	ГУЗ "Липецкий областной кожно-венерологический диспансер"	+
7	ГУЗ "Областная стоматологическая поликлиника - стоматологический центр"	+
8	ГУЗ "Липецкая областная станция скорой медицинской помощи"	+
9	ГУЗ "Детская областная больница восстановительного лечения"	
10	ОКУ "Липецкий областной противотуберкулезный диспансер"	
11	ГУЗ "Липецкий областной наркологический диспансер"	
12	ОКУ "Липецкая областная психоневрологическая больница"	
13	ГУЗ "Областной врачебно-физкультурный диспансер"	
14	ГУЗ "Липецкая областная станция переливания крови"	
15	ГУЗ "Липецкое областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	
16	ГУЗ "Липецкий областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями"	
17	ОКУ "Липецкий областной противотуберкулезный санаторий "Лесная сказка"	
18	ГСКУ ЛОДС "Мечта"	
19	ОКУ "Усманский противотуберкулезный детский санаторий"	
20	ОКУ "Липецкий территориальный центр медицины катастроф"	
21	ГУ "Областная научная медицинская библиотека"	
22	ГУЗ ОТ "Медицинский информационно-аналитический центр"	
23	ОГУ "Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств"	
24	ОКУ "Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв"	

25	ГУЗ "Липецкая областная клиническая инфекционная больница"	
26	ГУЗ "Липецкая городская больница N 6 им. В.В.Макущенко"	
27	ГУЗ ОТ "Центр медицинской профилактики"	
28	ГУЗ "Липецкий специализированный Дом ребенка"	
29	ГУЗ "Липецкий городской противотуберкулезный санаторий "Сосновка"	
30	ГУЗ "Елецкий врачебно-физкультурный диспансер"	
31	ОКУ "Елецкий психоневрологический диспансер"	
32	ОКУ "Елецкий городской противотуберкулезный диспансер"	
33	ГУЗ "Елецкий наркологический диспансер"	
34	ГУЗ "Елецкая станция переливания крови"	
35	ОКУ "Елецкий специализированный Дом ребенка"	
	Государственные учреждения здравоохранения районов области:	
	Воловский район	
36	ГУЗ "Воловская центральная районная больница"	+
	Грязинский район	
37	ГУЗ "Грязинская центральная районная больница"	+
38	ГУЗ "Грязинская районная стоматологическая поликлиника"	+
	Данковский район	
39	ГУЗ "Данковская центральная районная больница"	+
40	ГУЗ "Данковская районная стоматологическая поликлиника"	+
	Добринский район	
41	ГУЗ "Добринская центральная районная больница"	+
	Добровский район	
42	ГУЗ "Добровская центральная районная больница"	+
	Долгоруковский район	
43	ГУЗ "Долгоруковская центральная районная больница"	+
	Елецкий район	
44	ГУЗ "Елецкая центральная районная больница"	+

	Задонский район	
45	ГУЗ "Задонская центральная районная больница"	+
	Измалковский район	
46	ГУЗ "Измалковская центральная районная больница"	+
	Краснинский район	
47	ГУЗ "Краснинская центральная районная больница"	+
	Лебедянский район	
48	ГУЗ "Лебедянская центральная районная больница"	+
49	ГУЗ "Лебедянская районная стоматологическая поликлиника"	+
	Лев-Толстовский район	
50	ГУЗ "Лев-Толстовская центральная районная больница"	+
	Липецкий район	
51	ГУЗ "Липецкая центральная районная больница"	+
	Становлянский район	
52	ГУЗ "Становлянская центральная районная больница"	+
	Тербунский район	
53	ГУЗ "Тербунская центральная районная больница"	+
	Усманский район	
54	ГУЗ "Усманская центральная районная больница"	+
	Хлевенский район	
55	ГУЗ "Хлевенская центральная районная больница"	+
	Чаплыгинский район	
56	ГУЗ "Чаплыгинская центральная районная больница"	+
	Медицинские организации г. Липецка:	
57	МУЗ "Центральная городская клиническая больница г. Липецка"	+
58	МУ ГБ "Липецк-Мед"	+
59	МУЗ ГБ "Свободный Сокол"	+

60	МУ "Городская больница N 2"	+
61	МУ "Городская больница N 5"	+
62	МУ "Городская поликлиника N 1"	+
63	МУЗ "Городская поликлиника N 2"	+
64	МУЗ "Городская поликлиника N 3"	+
65	МУЗ "Городская поликлиника N 4"	+
66	МЛПУ "Городская поликлиника N 5"	+
67	МУЗ "Городская поликлиника N 6"	+
68	МУЗ "Городская поликлиника N 7"	+
69	МУЗ "Городская поликлиника N 8"	+
70	МУ "Детская городская больница N 1"	+
71	МУ "Городская детская больница N 2"	+
72	МУЗ "Детская городская поликлиника N 5"	+
73	МУЗ "Городской родильный дом N 1"	+
74	МУЗ "Городской кожно-венерологический диспансер"	+
75	МУЗ "Стоматологическая поликлиника N 1"	+
76	МУЗ "Городская стоматологическая поликлиника N 2"	+
77	МУ "Городская детская стоматологическая поликлиника"	+
	Медицинские организации г. Ельца:	+
78	МБУЗ "Елецкая городская больница N 1 им. Семашко Н.А."	+
79	МБУЗ "Елецкая городская больница N 2"	+
80	МБУЗ "Елецкая городская детская больница"	+
81	МБУЗ "Кожно-венерологический диспансер" г. Ельца	+
82	МБУЗ "Елецкая городская поликлиника N 1"	+
83	МБУЗ "Елецкая городская поликлиника N 2"	+
84	МАУЗ "Стоматологическая поликлиника г. Ельца "	+
	Негосударственные и ведомственные медицинские организации:	+

85	НП "Новолипецкий медицинский центр"	+
86	ЧУ "Учебно-производственный и медико-профилактический центр"	+
87	ФКУЗ "Медико-санитарная часть УВД по Липецкой области"	+
88	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Липецкой области	+
89	НУЗ "Узловая больница на станции Грязи-Воронежские ОАО "РЖД"	+
90	НУЗ "Отделенческая больница на станции Елец ОАО "РЖД"	+
91	ООО "Новолипецкая стоматология"	+
92	ООО "В.Г.В.А."	+
93	ООО "Резонанс Плюс"	+
94	ООО "Офтальмологический центр доктора Тарасова"	+
95	ООО "Липецк-Дент"	+
96	ООО "Первый Нейрохирургический"	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		96
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		69

* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования

Х. 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 базовой 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 2013 - 2015 годы - 0,318 вызова на 1 жителя, в том числе в рамках программы обязательного медицинского страхования 0,303 вызова;

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

связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2013 год - 2,44 посещения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 2,08 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 2,64 посещения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 2,28 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,7 посещения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 2,34 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2013 год - 2,1 обращения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования 1,912 обращения, на 2014 год - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования 1,962 обращения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,2 обращения на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования 2,012 обращения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2013 год - 0,36 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 0,46 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2013 год - 0,614 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,52 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, 2014 год - 0,665 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,55 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 0,71 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 0,59 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях на 2013 год - 2,388 койко-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,74 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2014 год - 2,308 койко-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,66 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год - 2,238 койко-дня на 1 жителя, в рамках программы обязательного медицинского страхования - 1,59 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2013 год - 0,102 койко-дня на 1 жителя, на 2014 год - 0,102 койко-дня на 1 жителя, на 2015 год - 0,112 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.

XI. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, 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 2013 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2018,13 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1435,60 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 271,00 рубль, за счет средств обязательного медицинского страхования - 273,40 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 771,80 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования 792,91 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 350,06 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 508,30 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования (с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)) - 1138,58 рублей;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования - 106253,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет областного бюджета - 1657,0 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1805,01 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1537,10 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2014 и 2015 годы составляют: на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета 2123,43 рубля на 2014 год, 2240,42 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 1536,86 рубля на 2014 год, 1610,39 рубля на 2015 год;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 360 рублей на 2014 год, 448,90 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 335,47 рубля на 2014 год, 383,89 рубля на 2015 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи

в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета 1044,00 рубля на 2014 год, 1256,90 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 961,76 рубля на 2014 год, 1108,90 рубля на 2015 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования 422,21 рубля на 2014 год, 488,72 рубля на 2015 год; на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета 559,40 рубля на 2014 год, 610,50 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования (с учетом применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)) 1168,47 рублей на 2014 год, 1434,97 рублей на 2015 год;

на 1 случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования 113109 рублей на 2014 год, 119964,1 рубля на 2015 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов 1714,80 рубля на 2014 год, 2231,10 рубля на 2015 год, за счет средств обязательного медицинского страхования 2107,31 рубля на 2014 год, 2662,37 рубля на 2015 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов 1654,30 рубля на 2014 год, 2137,00 рублей на 2015 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 9181,81 руб., в том числе: 2668,03 руб. - за счет средств бюджета области; 6513,78 руб. - за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с методикой, установленной [Правилами](#) обязательного медицинского страхования и утверждаются тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию на территории Липецкой области.

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 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.

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 медицинскую услугу, за 1 койко-день
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	За законченный случай лечения заболевания
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)
Скорая медицинская помощь	За вызов скорой медицинской помощи
Вспомогательные репродуктивные технологии (экстракорпоральное оплодотворение)	За случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения)

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 21 декабря 2011 года N 180н "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 органами местного самоуправления муниципальных образований, сверх утвержденных правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами субъектов Российской Федерации);

[212](#) "Прочие выплаты";

[213](#) "Начисления на выплаты по оплате труда";

[221](#) "Услуги связи";

[222](#) "Транспортные услуги";

[223](#) "Коммунальные услуги";

[224](#) "Арендная плата за пользование имуществом";

[225](#) "Работы, услуги по содержанию имущества", кроме капитального ремонта;

[226](#) "Прочие работы, услуги" (расходы по оплате договоров на выполнение работ, оказание услуг, не отнесенные на [подстатьи 221 - 225](#), кроме оплаты договоров на изготовление проектно-сметной документации для проведения капитального ремонта);

[262](#) "Пособия по социальной помощи населению";

[290](#) "Прочие расходы" (расходы на уплату налогов, государственной пошлины и сборов, уплату пошлин, пеней);

[310](#) "Увеличение стоимости основных средств" (расходы на приобретение оборудования стоимостью до 100,0 тыс. руб. за единицу);

[340](#) "Увеличение стоимости материальных запасов".

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

Порядок формирования и расчета тарифов на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", нормативно-методическими документами Министерства здравоохранения СССР, Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, [разделом XI](#) Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года N 158н.

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](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года N 158н.

Стоимость Программы по источникам финансирования обеспечения

Таблица

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строк и	2013 год плановый период				Плановый период			
						2014 год		2015 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Расчетная стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы		Стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованн ое лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахован ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованн ое лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованн ое лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	10712,7	9181,81	10712,7	9181,81	11982,2	10269,59	13958,4	11963,00
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской	02	3110,7	2668,03	3110,7	2668,03	3111,7	2668,91	3292,4	2823,86

Федерации*									
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 10)	03	7602,0	6513,78	7602,0	6513,78	8870,5	7600,68	10666,0	9139,14
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 09) в том числе:	04	7565,5	6485,52	7565,5	6485,52	8790,7	7532,30	10599,5	9082,16
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	6935,3	5942,50	6935,3	5942,50	8125,7	6962,50	9898,5	8481,50
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	495,2	424,34	495,2	424,34	520,0	445,56	546,0	467,84
1.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из	07	495,2	424,34	495,2	424,34	520,0	445,56	546,0	467,84

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).									
1.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35	08	0	0	0	0	0	0	0	0

Федерального закона от 29.11.2010 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"									
1.3. прочие поступления	09	135,0	115,68	135,0	115,68	145,0	124,24	155,0	132,82
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	36,5	31,26	36,5	31,26	79,8	68,38	66,5	56,98
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое	11	12,6	10,80	12,6	10,80	23,6	20,22	23,6	20,22

обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение амбулаторной помощи	12	23,9	20,46	23,9	20,46	56,2	48,16	42,9	36,76
2.3. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов,	13	0	0	0	0	0	0	0	0

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по п. 2 разд. II по строке 08

Стоимость Программы по условиям ее оказания

Таблица

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого 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		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе*:	01		x	x	2668,03	x	3110,7	x	28,2
1. скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	10454,55	9,86	x	11,5	x	x
2. при заболеваниях, не включенных в территориальную	03		x	x	1522,06	x	1774,6	x	x

программу ОМС:									
- амбулаторная помощь	04	посещение			242,64	x	282,9	x	x
	04.1	посещений с профилактической целью	0,36	271,00	97,52	x	113,7		
	04.2	обращений	0,188	771,80	145,12		169,2		
- стационарная помощь - всего в том числе:	05	к/день	0,75	1640,71	1231,56	x	1435,9		
- стационарная помощь	05.1	к/день	0,648	1657,00	1074,69	x	1253,0	x	x
- паллиативная помощь	05.2	к/день	0,102	1537,10	156,87		182,9		
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,094	508,30	47,86	x	55,8	x	x
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		x	x	19,73	x	23,0	x	x
- скорая медицинская помощь	08	вызов	0,014	1435,60	19,73	x	23,0	x	x
- амбулаторная помощь	09	посещение	x	x	x	x	0,0	x	x
- стационарная помощь	10	к/день	x	x	x	x	0,0	x	x
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	x	x	x	x	0,0	x	x
4. Иные государственные и муниципальные услуги	12		x	x	1099,05	x	1281,4	x	x

(работы)									
5. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	13	к/день	x	x	17,33		20,2	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:	14		x	x				x	
- скорая медицинская помощь	15	вызов	x	x				x	x
- амбулаторная помощь	16	посещение	x	x				x	x
- стационарная помощь	17	к/день	x	x				x	x
- в дневных стационарах	18	пациенто-день	x	x				x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		x	x	x	6513,78	x	7602,0	71,8
- скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,303	1435,6	x	435,09	x	507,8	x
- амбулаторная помощь (сумма строк 27 + 32)	21	посещение			x	2211,20	x	2580,6	x
	21.1	посещений с профилактиче	2,08	273,40		569,14		664,2	

		ской целью							
	21.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,36	350,06		126,02		147,1	
	21.3	обращений	1,912	792,91		1516,04		1769,3	
- стационарная помощь (сумма строк 28 + 33)	22	к/день	1,74	1805,01		3137,86		3662,1	x
- в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	пациенто-день	0,52	1138,58		592,06		691,0	x
- затраты на АУП в сфере ОМС***	24		x	x	x	137,57	x	160,5	x
из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		x	x	x	6344,91	x	7404,9	
- скорая медицинская помощь	26	вызов	0,296	1435,60	x	424,34	x	495,2	x
- амбулаторная помощь	27	посещение			x	2190,65	x	2556,6	x
	27.1	посещений с профилактической целью	2,04	273,45		557,85		651,0	
	27.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,36	350,06		126,02		147,1	
	27.3	обращений	1,9	793,04		1506,78		1758,5	
- стационарная помощь	28	к/день	1,74	1805,01	x	3137,86		3662,1	x
- в дневных	29	пациенто-	0,52	1138,58	x	592,06		691,0	x

стационарах		день							
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		x	x	x	31,26	x	36,5	
- скорая медицинская помощь	31	вызов	0,007	1435,60	x	10,80	x	12,6	x
- амбулаторная помощь	32	посещение			x	20,46	x	23,9	x
	32.1	посещений с профилактической целью	0,04	271,00		11,22		13,1	
	32.2	посещений по неотложной медицинской помощи							
	32.3	обращений	0,012	771,80		9,24		10,8	
- стационарная помощь	33	к/день			x		x		x
- в дневных стационарах	34	пациенто-день			x		x		x
Итого (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		x	x	2668,03	6513,83	3110,7	7602,0	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, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда ОМС в виде межбюджетных трансфертов

*** затраты на АУП ТФОМС и СМО

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

Таблица

N п/п	Код вида	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи
ГУЗ "Липецкая областная клиническая больница"		
Нейрохирургия		
1	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.
2	08.00.002	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации.
3	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 1-П типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной

		железы, туберозном склерозе, гамартозе.
4	08.00.004	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа.
5	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.
6	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.
7	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.
8	08.00.011	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза.
9	08.00.014	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражения 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.
10	08.00.015	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутоотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов.

11	08.00.016	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера и приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания.
Травматология и ортопедия		
12	16.01.009	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, с использованием компьютерной навигации.
Сердечно-сосудистая хирургия		
1	14.00.001	Чрезкожные коронарные вмешательства при стабильной стенокардии. Баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд/сосуды.
2	14.00.006	Эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на магистральных сосудах
ГУЗ "Областная детская больница"		
1	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.
2	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"		
1	09.00.001	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства при злокачественных новообразованиях.
2	09.00.002	Реконструктивно-пластические, микрохирургические,

		обширные (циторедуктивные, расширенно-комбинированные) хирургические вмешательства при злокачественных новообразованиях.
3	09.00.004	Хирургические вмешательства с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная абляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях.
4	09.00.005	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивное поддерживающее и коррегирующее лечение
5	09.00.006	Комплексное лечение с применением стандартной химиотерапии и иммунотерапии, включая таргетные препараты; лучевая и афферентная терапия при первичных хронических лейкозах за исключением высокозлокачественных лимфом, ХМЛ, ХМ-БК и ФА
6	09.00.007	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности в соответствии с порядком оказания МП онкологическим больным, высокоинтенсивная УЗ-терапия
ГУЗ "Областная больница N 2"		
1	11.00.001	Микрохирургические вмешательства при: глаукоме взрослых с умеренно повышенным или высоким внутриглазным давлением, начальной, развитой, далеко зашедшей стадии без осложнений или осложненной катарактой, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию
2	11.00.002	Транспупиллярная микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза
3	11.00.003	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых и закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты