

16 декабря 2015 года

N 220-ОД

**ЗАКОН
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД
2017 И 2018 ГОДОВ**

Принят
Волгоградской
областной Думой
3 декабря 2015 года

Статья 1

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов согласно приложению.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2016 года.

Губернатор
Волгоградской области
А.И.БОЧАРОВ

16 декабря 2015 года
N 220-ОД

Приложение
к Закону Волгоградской области
"О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Волгоградской области
на 2016 год и на плановый
период 2017 и 2018 годов"

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2017 И 2018 ГОДОВ**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (далее также - Территориальная программа, Программа)

Государственный заказчик Программы	Администрация Волгоградской области
Цели и задачи Программы	<p>Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области по бесплатному получению медицинской помощи гарантированного объема за счет средств областного бюджета, средств системы обязательного медицинского страхования и других поступлений. Обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств.</p> <p>Повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности населения в оказании медицинской помощи и внедрения ресурсосберегающих технологий</p>
Срок реализации Программы	2016 - 2018 годы
Основные программные мероприятия	<p>Определение потребности населения Волгоградской области в медицинской помощи, исходя из особенностей демографического состава, уровней и структуры заболеваемости населения.</p> <p>Обеспечение соответствия предоставляемой бесплатной медицинской помощи в Волгоградской области территориальным нормативам оказания медицинской помощи, предусмотренным Территориальной программой.</p> <p>Обоснование необходимых материальных и финансовых затрат для обеспечения гарантированного объема бесплатной медицинской помощи.</p> <p>Оптимизация ресурсной базы системы здравоохранения, участвующей в реализации Территориальной программы</p>
Исполнители Программы	<p>Комитет здравоохранения Волгоградской области.</p> <p>Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области".</p> <p>Медицинские организации любых организационно-правовых форм</p>
Объем и источники финансирования Программы	<p>Потребность в финансировании Территориальной программы составляет всего:</p> <p>на 2016 год - 30810852,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 33750598,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 35702344,0 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее - бюджет ТФОМСа):</p> <p>на 2016 год - 21920036,8 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 24526399,5 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 26025497,0 тыс. рублей;</p> <p>бюджетные ассигнования областного бюджета (далее - областной бюджет):</p> <p>на 2016 год - 8890815,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 9224199,0 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 9676847,0 тыс. рублей;</p> <p>общий подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на одного жителя в год составляет всего:</p> <p>на 2016 год - 12226,8 рублей;</p>

на 2016 год - 12226,8 рубля;
на 2017 год - 13415,6 рубля;
на 2018 год - 14213,3 рубля;
из них:
за счет средств бюджета ТФОМСа на одного застрахованного:
на 2016 год - 8738,2 рубля;
на 2017 год - 9777,2 рубля;
на 2018 год - 10374,8 рубля;
за счет средств областного бюджета на одного жителя:
на 2016 год - 3488,6 рубля;
на 2017 год - 3638,4 рубля;
на 2018 год - 3838,5 рубля.
На 2016 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.
Всего - 30810852,5 тыс. рублей, в том числе:
средства бюджета ТФОМСа - 21920036,8 тыс. рублей;
областного бюджета - 8890815,7 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации Программы

Бесплатное предоставление гражданам медицинской помощи в Волгоградской области в рамках объемных и финансовых параметров, предусмотренных Территориальной программой. Повышение эффективности использования ресурсов системы здравоохранения Волгоградской области

Контроль за исполнением Программы

Информация о реализации Территориальной программы представляется в Администрацию Волгоградской области и Волгоградскую областную Думу.

1. Введение

Территориальная программа разработана на основе федеральных законов от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", проекта постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов" (далее - Постановление Правительства Российской Федерации).

2. Обоснование Программы

В соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" объем медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно, регламентируется Постановлением Правительства Российской Федерации.

Основой Территориальной программы являются гарантированный государством объем и условия оказания медицинской помощи, предусматривающей профилактические, диагностические, лечебные и медико-социальные услуги. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных медицинской статистики, а также учитывая климатические и географические особенности региона и транспортную доступность медицинских организаций.

Территориальная программа сбалансирована в объемах медицинской помощи и ее финансовом обеспечении, в том числе в уплате страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

Территориальная программа определяет условия и порядок оказания медицинской помощи, а также виды, формы и объемы медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Волгоградской области бесплатно. Территориальная программа обязательного медицинского страхования входит в структуру Территориальной программы, является ее неотъемлемой частью и регламентирует также виды, формы, условия и объемы медицинской помощи, финансируемой за счет бюджета ТФОМСа.

Организационно-правовые аспекты взаимодействия сторон, участвующих в реализации

Территориальной программы, сформулированы в приложениях к настоящей Территориальной программе.

Территориальная программа включает в себя:

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования (приложение 1);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы (приложение 2);

порядок и условия бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (приложение 3);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Территориальной программы (приложение 4);

перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, необходимых для оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы (приложение 5);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых гражданам в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, за счет средств областного бюджета (приложение 6);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение 7);

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение 8);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2016 год (приложение 9);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов (приложение 10);

перечень случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу (приложение 11).

Гражданам в Волгоградской области в рамках Территориальной программы бесплатно предоставляется первичная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, паллиативная медицинская помощь, медицинская реабилитация в объемах и на условиях, определенных Территориальной программой.

В рамках Территориальной программы бесплатное обеспечение лекарственными препаратами пациентов осуществляется при оказании медицинской помощи в условиях стационара, дневного стационара, в амбулаторных условиях при оказании неотложной медицинской помощи, при оказании скорой медицинской помощи согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи и в соответствии с приложением 5 к настоящей Программе.

Все виды медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2016 год предоставляются в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы, имеющих лицензию, выданную в установленном порядке, и внесенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

В перечень случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу, включены случаи оказания медицинской помощи, в том числе специализированной, другие поводы обращения граждан в медицинские организации, в том числе с профилактической целью, а также отдельные медицинские услуги, финансируемые за счет средств федерального бюджета, средств внебюджетного фонда социального страхования, предприятий, учреждений, организаций всех форм собственности, а также предоставляемые населению в рамках программ добровольного медицинского страхования или оплачиваемые за счет личных средств граждан.

3. Цели и задачи Программы

Цели Территориальной программы:

создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области на бесплатное получение медицинской помощи гарантированного объема за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, средств бюджета ТФОМСа и других поступлений;

обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств;

повышение эффективности использования ресурсов системы здравоохранения Волгоградской области.

Задачи Территориальной программы:

определение потребности в медицинской помощи, исходя из особенностей демографического состава, а также уровней и структуры заболеваемости в Волгоградской области;

обеспечение соответствия гарантируемых объемов медицинской помощи, предоставляемой медицинскими организациями, федеральным нормативам и стандартам оказания медицинской помощи.

4. Основные мероприятия Программы

Территориальная программа предусматривает осуществление следующих основных мероприятий:

определение потребности в видах и объемах медицинской помощи, предоставляемой бесплатно в Волгоградской области;

обеспечение соответствия бесплатно предоставляемой медицинской помощи в Волгоградской области в рамках Территориальной программы федеральным нормативам оказания медицинской помощи;

обоснование необходимых материальных и финансовых затрат на выполнение гарантированного объема бесплатной медицинской помощи;

достижение сбалансированности объемов, структуры гарантируемой гражданам в Волгоградской области медицинской помощи и необходимых для их реализации финансовых средств;

повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности в оказании медицинской помощи гражданам в Волгоградской области и внедрения ресурсосберегающих технологий.

5. Финансовое обоснование Программы

Расчет стоимости Территориальной программы на территории Волгоградской области произведен в соответствии с нормативными документами, указанными в разделе 1 "Введение".

При расчете Территориальной программы в части оказания медицинской помощи за счет средств бюджета использовался прогноз Федеральной службы государственной статистики по численности постоянного населения Волгоградской области на начало года на период 2013 - 2031 годов:

2016 год - 2548534 человека,

2017 год - 2535235 человек,

2018 год - 2520997 человек.

Для расчета стоимости Территориальной программы в части обязательного медицинского страхования использовалась численность застрахованного населения Волгоградской области - 2508530 человек (данные на 1 апреля 2015 года).

Исходя из рекомендуемых Постановлением Правительства Российской Федерации нормативов, структуры заболеваемости на территории Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, устанавливаются следующие нормативы объемов предоставления медицинской помощи.

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов на одного жителя, из них:	0,3116	0,3101	0,3085
	в рамках базовой программы обязательного медицинского	0,300	0,300	0,300

	страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	0,278	0,278	0,278
	2 уровень	0,022	0,022	0,022
	3 уровень			
	за счет средств областного бюджета по скорой медицинской помощи, включая специализированную, в том числе:	0,0116	0,0101	0,0085
	1 уровень	0,0097	0,0082	0,0066
	2 уровень	0,0013	0,0013	0,0013
	3 уровень	0,0006	0,0006	0,0006
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	Число посещений с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала) на одного жителя, из них:	2,95	2,99	3,02
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	2,35	2,38	2,4
	1 уровень	1,463	1,483	1,503
	2 уровень	0,652	0,662	0,662
	3 уровень	0,235	0,235	0,235
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета,	0,6	0,61	0,62
	в том числе:			
	1 уровень	0,065	0,065	0,065
	2 уровень	0,534	0,535	0,536
	3 уровень	0,001	0,001	0,001
	Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме	0,56	0,6	0,6
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно			

	застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	0,369	0,389	0,389
	2 уровень	0,164	0,174	0,174
	3 уровень	0,027	0,037	0,037
	Число обращений по поводу заболевания на одного жителя, из них:	2,18	2,197	2,306
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	1,98	2,0	2,11
	1 уровень	1,481	1,491	1,591
	2 уровень	0,436	0,446	0,446
	3 уровень	0,063	0,063	0,073
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, в том числе:	0,2	0,197	0,196
	1 уровень	0,044	0,044	0,044
	2 уровень	0,155	0,152	0,151
	3 уровень	0,001	0,001	0,001
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения на одного жителя, из них:	0,064	0,064	0,064
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,06	0,06	0,06
	1 уровень	0,031	0,031	0,031
	2 уровень	0,021	0,021	0,021
	3 уровень	0,008	0,008	0,008
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, в том числе:	0,004	0,004	0,004
	1 уровень			
	2 уровень	0,004	0,004	0,004
	3 уровень			
4. Специализированная	Число случаев госпитализации	0,1931	0,1931	0,1931

медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (структурных подразделениях)	(законченных случаев лечения) на одного жителя, из них:				
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,1721	0,1721	0,1721	
	1 уровень	0,0315	0,0315	0,0315	
	2 уровень	0,0792	0,0792	0,0792	
	3 уровень	0,0614	0,0614	0,0614	
	по видам медицинской помощи, финансируемой за счет средств областного бюджета, в том числе:	0,021	0,021	0,021	
	1 уровень	0,003	0,003	0,003	
	2 уровень	0,016	0,016	0,016	
	3 уровень	0,002	0,002	0,002	
	Число койко-дней по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,039	0,042	0,046	
	1 уровень				
	2 уровень	0,004	0,004	0,004	
	3 уровень	0,035	0,038	0,042	
	5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях, в том числе на койках сестринского ухода)	Число койко-дней на одного жителя, в том числе:	0,092	0,092	0,092
	1 уровень	0,065	0,065	0,065	
2 уровень	0,027	0,027	0,027		
3 уровень					

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования, включают в себя объемы предоставления на территории других субъектов Российской Федерации медицинской помощи лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в Волгоградской области.

В результате проведенных расчетов на территории Волгоградской области представлены к

утверждению следующие объемы медицинской помощи на 2016 год:

скорая помощь:

всего - 782160 вызовов, из них:

за счет средств бюджета - 29601 вызов;

за счет средств ОМС - 752559 вызовов.

Амбулаторная помощь:

всего с профилактической целью - 7424166 посещений, из них:

за счет средств бюджета - 1529120 посещений;

за счет средств ОМС - 5895046 посещений.

Неотложная медицинская помощь за счет средств ОМС - 1404777 посещений.

Всего в связи с заболеваниями - 5476596 обращений, из них:

за счет средств бюджета - 509707 обращений;

за счет средств ОМС - 4966889 обращений.

Стационарная помощь, включая высокотехнологичную медицинскую помощь, в части бюджета и ОМС:

всего - 485237 случаев госпитализации, из них:

за счет средств бюджета - 53519 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС - 431718 случаев госпитализации.

Медицинская реабилитация за счет средств ОМС - 97833 койко-дня.

Паллиативная медицинская помощь за счет средств областного бюджета - 234465 койко-дней.

Дневной стационар:

всего - 160706 случаев лечения, из них:

за счет средств бюджета - 10194 случая лечения;

за счет средств ОМС - 150512 случаев лечения.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи в соответствии с проектом Постановления Правительства Российской Федерации на 2016 год (таблица 2), на плановый период 2017 и 2018 годов (таблица 3).

Таблица 2

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2016 год

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи на 2016 год, рублей	
	нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации	территориальные нормативы
1	2	3
1. Бюджет		
Вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию		10 503,8
Вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию		1804,2
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	66 612,3	66 612,3
Посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	388,4	388,4

Обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 126,5	1 126,5
Случай лечения в условиях дневных стационаров	11 498,0	11 498,0
Койко-день в медицинских организациях (структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (в том числе на койках сестринского ухода)	1 785,1	1 785,1
2. ОМС		
Вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию	1 804,2	1 804,2
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	23 798,7	24 023,6
Койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	1 905,7	1 905,7
Посещения с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	355,5	355,5
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	452,2	452,2
Обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	1 039,4	1 039,4
Случай лечения в условиях дневных стационаров	12 351,7	12 351,7

Таблица 3

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы на плановый период 2017 и 2018 годов

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи в 2017 и 2018 годах, рублей (нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации)	
	2017 год	2018 год
1	2	3

1. Бюджет

Вызов скорой специализированной медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию

Вызов скорой медицинской помощи, включая медицинскую эвакуацию

Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	69 476,6	73297,8
Посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	405,1	427,4
Обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 174,9	1 239,5
Случай лечения в условиях дневных стационаров	11 992,4	12 652,0
Койко-день в медицинских организациях (структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода)	1 861,8	1 964,2

2. ОМС

Вызов скорой помощи	1 948,9	2 119,3
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	26 868,1	27 886,7
Койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	2 029,6	2 141,2
Посещения с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	386,7	404,3
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	491,9	514,0
Обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 160,3	1217,1
Случай лечения в условиях дневных стационаров	13 295,0	14 117,4

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе с включением расходов на

медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, - за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

Направления расходования средств обязательного медицинского страхования, формирование тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках программы обязательного медицинского страхования, а также другие вопросы оплаты медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области определяются тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2016 год.

Медицинским организациям, имеющим несколько источников финансирования, оплата медицинской помощи по всем статьям расходов осуществляется только в части расходов, необходимых для выполнения утвержденных объемов медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования, с учетом расходов, которые финансируются из других источников.

Приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу медицинскими организациями в рамках реализации Программы осуществляется:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов для медицинских организаций государственной формы собственности;

за счет иных доходов (за исключением средств ОМС) для медицинских организаций частной формы собственности.

6. Ожидаемые результаты реализации Программы

Реализация Программы направлена на:

бесплатное предоставление гражданам в Волгоградской области гарантированного государством объема медицинской помощи и обеспечения граждан лекарственными препаратами;

повышение эффективности функционирования системы здравоохранения Волгоградской области.

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАБОЛЕВАНИЙ (СОСТОЯНИЙ) И ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ ГРАЖДАНАМ БЕЗ ВЗИМАНИЯ С НИХ ПЛАТЫ ЗА СЧЕТ
БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА И СРЕДСТВ БЮДЖЕТА
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

Раздел I. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

1. Осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области (далее - медицинские организации), следующих видов медицинской помощи:

а) скорой специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

б) скорой медицинской помощи гражданам, не застрахованным в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее - ОМС);

в) специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи;

г) первичной специализированной медико-санитарной помощи, оказываемой при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

д) специализированной медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ;

е) паллиативной медицинской помощи;

ж) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, в соответствии с разделом II приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации;

з) медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечению сохранности донорских органов до их изъятия у донора, изъятию донорских органов, хранению и транспортировке донорских органов;

2) оказания не застрахованным в сфере обязательного медицинского страхования гражданам Российской Федерации, в том числе гражданам, проживающим за пределами Волгоградской области, иностранным гражданам и лицам без гражданства, а также аттестованным сотрудникам федеральных органов:

а) скорой медицинской помощи в экстренной форме в стационарных условиях при острых заболеваниях и обострениях хронических заболеваний, а также травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, до момента устранения непосредственной угрозы жизни пациента;

б) первичной медико-санитарной помощи в медицинских организациях (подразделениях, кабинетах) в амбулаторных условиях в экстренной и неотложной форме;

в) специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара при заболеваниях, представляющих опасность для окружающих;

г) скорой медицинской помощи вне медицинской организации;

3) оказания медицинской помощи в медицинских организациях гражданам Республики Беларусь, постоянно проживающим в Российской Федерации, имеющим почетное звание Герой Советского Союза или кавалер ордена Славы трех степеней;

4) проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, определенных подпунктом 1 настоящего пункта, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или в военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

5) оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук (далее - федеральные медицинские организации), и медицинских организациях других регионов Российской Федерации сверх объемов, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным, направленным в них комитетом здравоохранения Волгоградской области, в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета в соответствии с заключенными договорами;

6) оказания в медицинских организациях медицинской помощи при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф;

7) обследования, медицинского наблюдения и оказания в медицинских организациях медицинской помощи:

а) детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования и не имеющим постоянного места жительства, до перевода их в соответствующие детские специализированные организации, оформления опекунов или усыновления;

б) безнадзорным и беспризорным детям, находящимся в учреждениях социальной защиты, в медицинских организациях и не имеющим полиса обязательного медицинского страхования;

8) приобретения для граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственных препаратов для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

9) приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

10) медицинских организаций на приобретение лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, иных средств, медицинских изделий и дезинфекционных средств, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для оказания медицинской помощи при заболеваниях, определенных настоящим разделом;

11) медицинских организаций на заготовку донорской крови и ее компонентов;

12) медицинских организаций на приобретение иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

13) медицинских организаций на проведение неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга;

14) медицинских организаций на приобретение дорогостоящих расходных материалов при органозамещающих и поддерживающих технологиях для лечения острых и хронических заболеваний печени, поджелудочной железы, полиорганной недостаточности, связанных с эндогенными и (или) экзогенными посттрансплантационными нарушениями, в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи;

15) расходов медицинских организаций, выполняющих радиационный контроль;

16) проведения в медицинских организациях:

а) осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных подпунктом 1 настоящего пункта, лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей;

б) анонимного обследования на ВИЧ-инфекцию;

в) обследования на ВИЧ-инфекцию в медицинских организациях отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами;

г) профилактических медицинских осмотров в государственных специализированных медицинских организациях в целях выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством;

д) профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:

лиц без определенного места жительства, беженцев, мигрантов, вынужденных переселенцев, которые не застрахованы в сфере обязательного медицинского страхования;

массового флюорографического обследования детей в возрасте 15 и 17 лет специализированными медицинскими организациями;

е) медицинских осмотров врачом-психиатром и врачом - психиатром-наркологом с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на службу:

граждан, поступающих на государственную гражданскую службу Волгоградской области, на замещение должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

граждан, поступающих на муниципальную службу в Волгоградской области, на замещение должностей муниципальной службы в Волгоградской области;

ж) профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

з) медицинских консультаций несовершеннолетних в части заболеваний, указанных в настоящем разделе, при определении профессиональной пригодности в порядке и на условиях, которые установлены органом исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения;

17) пребывания в стационарных условиях медицинских организаций одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, обеспечивающего уход за ребенком с заболеваниями, определенными в настоящем разделе, в соответствии с порядком и условиями бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы (приложение 3);

18) формирования резервного запаса медикаментов, медицинских изделий для оказания медицинской помощи в условиях экстремальных ситуаций;

19) проезда больных детей из муниципальных образований (кроме детей-инвалидов, относящихся к льготной категории и отказавшихся от пакета социальных услуг) и одного сопровождающего на обследование, лечение и реабилитацию, направляемых в установленном порядке комитетом здравоохранения Волгоградской области в федеральные медицинские организации, научно-исследовательские институты федерального уровня и другие медицинские организации;

20) услуг по заключительной дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях, в которых проживают больные с заболеваниями, определенными действующим законодательством, и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний;

21) санитарной обработки отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции:

лиц без определенного места жительства;

социально незащищенного населения;

22) проведения экспертизы по установлению факта связи заболевания с профессиональной деятельностью граждан, ранее работавших на предприятии (в организации), в том числе пенсионеров при отсутствии работодателя в случае ликвидации предприятия (организации);

23) в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования.

2. Осуществляется в установленном порядке оказание медицинской помощи, и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, центре профилактики и борьбы со СПИДом, центре медицинской реабилитации (в части спортивной медицины), центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центре медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), в домах (отделениях, койках) сестринского ухода, в хосписах (отделениях), центре сертификации и контроля качества лекарственных

средств, центре профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомическом бюро, медицинском информационно-аналитическом центре, в центре крови, домах ребенка, включая специализированные, санаториях, в том числе детских и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации; осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация" при социально-значимых заболеваниях, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей для медицинских организаций.

Раздел II. ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОМС

1. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в раздел I приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, а также медицинская реабилитация при следующих заболеваниях и состояниях:

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

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (за исключением лечения непосредственно после тяжелого несчастного случая на производстве, признанного страховым случаем в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве, и профессиональных заболеваний);

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;

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

2. Осуществляется финансовое обеспечение:

проведения заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего раздела;

проведения плазмафереза, гемодиализа, ультрагемодиализации как структурных компонентов стандарта лечения при состояниях, угрожающих жизни пациента, а также в экстренных случаях при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего раздела;

приобретения дорогостоящих расходных материалов при применении органозамещающих и поддерживающих технологий для лечения острых и хронических заболеваний печени, поджелудочной железы, полиорганной недостаточности при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего

раздела;

проведения диагностических исследований с применением радиоизотопов и проведения диагностических исследований методом компьютерной и магнитно-резонансной томографии при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего раздела;

медицинских организаций на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин;

пребывания в стационарных условиях одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, обеспечивающего уход за ребенком при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего раздела, в соответствии с порядком и условиями бесплатного оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, и порядком и размерами возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы (приложение 3).

3. Проводятся мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний:

1) оказание медицинской услуги по введению иммунобиологических лекарственных препаратов застрахованным лицам в рамках национального календаря профилактических прививок (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов);

2) проведение профилактических прививок застрахованным лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов);

3) определение наличия специфического иммунитета перед иммунизацией в рамках национального календаря профилактических прививок, календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов);

4) проведение застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства;

5) проведение застрахованным лицам экстренной специфической профилактики столбняка;

6) проведение клинического и лабораторного обследования застрахованных лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, указанными в пункте 1 настоящего раздела, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими стандартами и иными нормативными документами;

7) проведение застрахованным лицам до 17 лет (включительно) аллергодиагностики туберкулеза (проба Манту) (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов).

4. Проводятся профилактические медицинские осмотры застрахованных граждан с целью выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством.

5. Проводятся в целях выявления туберкулеза:

профилактические обследования застрахованного населения Волгоградской области при посещении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по поводу заболеваний, определенных в пункте 1 настоящего раздела;

флюорографические обследования детей в возрасте 15 и 17 лет.

6. Проводятся профилактические, предварительные (при поступлении в образовательные организации) и периодические (в период обучения в них) медицинские осмотры застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

7. Проводятся медицинские осмотры совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных организациях и закончивших общеобразовательные организации в текущем году, для поступления в другие образовательные организации.

8. Проводятся профилактические медицинские осмотры застрахованных лиц в возрасте 18 лет и старше в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

9. Проводится диспансеризация застрахованных граждан отдельных категорий в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области:

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

определенных групп взрослого населения (работающих, неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме).

10. Применяются вспомогательные репродуктивные технологии (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Оказываются профилактические медицинские услуги в центрах здоровья, созданных на базе

медицинских организаций.

12. Проводится диспансерное наблюдение за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленной действующим законодательством Российской Федерации.

13. Проводится диспансерное наблюдение больных всех возрастных групп населения при заболеваниях, определенных пунктом 1 настоящего раздела, в соответствии с нормативной документацией, определяющей перечень нозологических форм, при которых пациент подлежит диспансерному наблюдению.

14. Проводятся профилактические медицинские осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

15. Проводятся профилактические медицинские осмотры детей, подростков, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пенсионеров и инвалидов для допуска к занятиям физической культурой и спортом.

16. Проводятся медицинские консультации несовершеннолетних в части заболеваний, указанных в настоящем разделе, при определении профессиональной пригодности в порядке и на условиях, которые установлены органом исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения.

17. Проводятся медицинские осмотры с целью установления диагноза заболевания, определенного пунктом 1 настоящего раздела (эпилепсия - G40), препятствующего поступлению на службу в соответствии с действующими нормативными документами:

1) застрахованных граждан, поступающих на гражданскую службу Волгоградской области на замещение должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

2) застрахованных граждан, поступающих на муниципальную службу на замещение должностей муниципальной службы в Волгоградской области.

18. Проводятся осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных пунктом 1 настоящего раздела, застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей.

19. Оказывается медицинская помощь гражданам, застрахованным за пределами Волгоградской области, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.

20. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи в медицинских организациях при заболеваниях, определенных пунктом 1 настоящего раздела, гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ
ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ**

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В сфере охраны здоровья граждан приоритетными направлениями являются формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья граждан обеспечивается посредством следующих мероприятий:

1. Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

1.1. Активизация работы центров здоровья для детей и взрослых.

1.2. Формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей.

1.3. Информирование населения по предотвращению социально значимых заболеваний и по профилактике и раннему выявлению факторов риска возникновения стоматологических заболеваний у взрослых и детей.

1.4. Пропаганда здорового образа жизни средствами массовой информации.

1.5. Проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании.

2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

2.1. Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

2.2. Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

2.3. Дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

2.4. Санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные станции:

лица без определенного места жительства;

социально незащищенное население.

3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

3.1. Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Волгоградской области, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованным лицам до 17 лет (включительно).

3.2. Обследование на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами.

3.3. Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

3.4. Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

4.1. Профилактические, предварительные (при поступлении в образовательные организации) и периодические (в период обучения) медицинские осмотры застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

4.2. Медицинские осмотры совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных организациях, для поступления в другие образовательные организации.

4.3. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных лиц в возрасте 18 лет и старше в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

4.4. Диспансерное наблюдение беременных.

4.5. Проведение диспансеризации застрахованных граждан отдельных категорий в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области:

детей-сирот, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

определенных групп взрослого населения (работающих, неработающих, обучающихся в образовательных организациях по очной форме).

4.6. Оказание профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций.

4.7. Диспансерное наблюдение за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленными действующим законодательством Российской Федерации.

4.8. Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

4.9. Профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ.

4.10. Осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:

медицинское, врачебно-педагогическое и динамическое наблюдение обучающихся в организациях дополнительного образования;

проведение предварительных медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную и муниципальную службу в соответствии с действующими нормативными документами;

проведение профилактических медицинских осмотров детей, подростков, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пенсионеров и инвалидов для допуска к занятиям физической культурой и спортом.

Приложение 3
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ, ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ
С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ
МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, НЕ УЧАСТВУЮЩИМИ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Раздел I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, бесплатно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам,

лицам без гражданства при предоставлении:

документа, удостоверяющего личность;

полиса обязательного медицинского страхования (при оказании медицинской помощи в соответствии с разделом II приложения 1 к настоящей Программе).

Лицам без определенного места жительства, а также не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается медицинская помощь только в неотложной и экстренной форме, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента и помощь при социально значимых заболеваниях (заболеваниях, передаваемых преимущественно половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ).

Медицинские организации обязаны обеспечить пациенту возможность ознакомления с его правами и обязанностями.

В каждой медицинской организации на официальном сайте и стендах для информации в доступном месте должны быть размещены приложения 1 - 6 и 11 к настоящей Программе, а также выписки из других нормативных актов, регламентирующих права и обязанности граждан при получении бесплатной медицинской помощи.

Гражданин имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и на выбор врача, с учетом согласия врача.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, с учетом согласия врача (за исключением случаев оказания экстренной и неотложной медицинской помощи).

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

При изменении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи он обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача.

Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется гражданином на основании информации о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой, которую лечащий врач обязан предоставить ему при выдаче направления на оказание специализированной медицинской помощи.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных федеральными законами.

Пациент либо его законный представитель имеет право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние его здоровья, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов. Пациент либо его законный представитель имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и

выписки из медицинских документов. Основания, порядок и сроки предоставления медицинских документов (их копий) и выписок из них устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Первичная медицинская учетная документация (подлинники) хранится в регистратуре. При необходимости ее использования внутри медицинской организации работники медицинской организации обеспечивают доставку документации по месту назначения и несут ответственность за ее сохранность.

Оказание гражданину (пациенту) медицинской помощи осуществляется на основании его информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, которое оформляется в письменной форме, подписывается гражданином либо одним из его родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента. Отказ от медицинского вмешательства с указанием возможных последствий такого отказа оформляется по форме, утвержденной Министерством здравоохранения Российской Федерации, подписывается гражданином либо одним из его родителей или иным законным представителем, медицинским работником и содержится в медицинской документации пациента.

Медицинские вмешательства в отношении несовершеннолетних детей в возрасте до 15 лет, больных наркоманией в возрасте до 16 лет, граждан, признанных ограниченно дееспособными и недееспособными, осуществляются с согласия их родителей или иных законных представителей, оформленного в установленном законодательством порядке. Решение о медицинском вмешательстве без согласия одного из родителей или иного законного представителя принимается консилиумом врачей, а в случае, если собрать консилиум невозможно, - непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации), одного из родителей или иного законного представителя лица, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, в случаях, если медицинское вмешательство необходимо по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни человека, когда его состояние не позволяет ему выразить свою волю, и в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих.

Раздел II. ВИДЫ И ФОРМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в рамках трехуровневой системы организации медицинской помощи, определенной нормативно-правовым актом комитета здравоохранения Волгоградской области (далее - комитет здравоохранения).

К первому уровню оказания медицинской помощи отнесены медицинские организации, оказывающие преимущественно первичную медико-санитарную, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь и скорую медицинскую помощь (в центральных районных больницах, городских, районных, участковых больницах, городских поликлиниках и станциях скорой медицинской помощи).

Ко второму уровню оказания медицинской помощи отнесены медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах.

К третьему уровню оказания медицинской помощи отнесены медицинские организации, оказывающие преимущественно специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

В рамках Территориальной программы предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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.

1. Первичная медико-санитарная помощь

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе на дому, в плановой и неотложной форме амбулаторно-поликлиническими организациями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями.

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, 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.

2. Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная

Специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная, 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации.

Порядок направления граждан в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, регламентируется приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказами комитета здравоохранения.

3. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается бесплатно 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, включая медицинскую эвакуацию в целях спасения жизни и сохранения здоровья.

4. Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях хосписа, домов сестринского ухода, на койках сестринского ухода и в амбулаторных условиях 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Паллиативная медицинская помощь предоставляется медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

Госпитализация в стационары паллиативной помощи (хоспис, дом сестринского ухода, койки сестринского ухода) осуществляется в плановом порядке по направлению медицинских организаций.

Раздел III. УСЛОВИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

- 1) вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации);
- 2) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе при активном посещении медицинским работником пациентов на дому, патронажном посещении, посещении на дому для установления смерти человека и предоставления иных услуг, установленных законодательством;
- 3) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);
- 4) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

1. Вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации).

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи или специализированная выездная бригада скорой медицинской помощи.

В случае поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой 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 (далее - медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи), с проведением во время транспортировки мониторинга состояния функций организма пациента и мероприятий по оказанию необходимой ему медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент, с учетом требований нормативно-правовых актов комитета здравоохранения.

Подготовка пациента, находящегося на лечении в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи, к медицинской эвакуации проводится медицинскими работниками указанной медицинской организации и включает все необходимые мероприятия для обеспечения стабильного состояния пациента во время медицинской эвакуации в соответствии с профилем и тяжестью заболевания (состояния), предполагаемой длительности медицинской эвакуации.

В случаях, когда состояние пациента требует использования специальных методов и сложных медицинских технологий, выездная бригада скорой медицинской помощи вызывает специализированную выездную бригаду скорой медицинской помощи (при их наличии на территории обслуживания), выполняя на месте до ее прибытия максимально возможный объем медицинской помощи собственными силами и средствами.

Скорая специализированная медицинская помощь оказывается круглосуточно и предоставляется безотлагательно всем гражданам, находящимся на лечении в медицинских организациях на территории Волгоградской области, по обращению медицинских организаций. Скорая специализированная медицинская помощь оказывается врачами-специалистами специализированных бригад станций скорой медицинской помощи и отделений экстренной и планово-консультативной медицинской помощи медицинских организаций в форме:

- 1) очных и заочных (телефонных) консультаций пациентов врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих скорую специализированную медицинскую помощь;
- 2) проведения оперативных и других лечебно-диагностических манипуляций пациентам врачами-специалистами медицинских организаций;
- 3) медицинской помощи в санитарном транспорте или других видах транспорта при медицинской эвакуации (транспортировке) пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, в том числе детей, в сопровождении реанимационной бригады в медицинские организации, находящиеся на территории Волгоградской области, или медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), государственным академиям

наук, или медицинские организации других регионов для оказания специализированной медицинской помощи (по показаниям).

При возникновении чрезвычайной ситуации или в случаях, когда число пострадавших граждан не соответствует критериям чрезвычайных ситуаций, определенным Министерством здравоохранения Российской Федерации, по распоряжению комитета здравоохранения для оказания скорой специализированной медицинской помощи дополнительно привлекаются бригады специализированной медицинской помощи постоянной готовности ГКУЗ "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области".

2. В амбулаторных условиях медицинская помощь предоставляется в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, а также на дому при вызове медицинского работника.

В амбулаторных условиях медицинская помощь осуществляется в следующем порядке:

2.1. При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям:

1) прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается безотлагательно. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения;

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

3) отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

2.2. При оказании плановой медицинской помощи:

1) прием плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в листе самозаписи, электронной записи и др.), так и по талону на прием. Указанный порядок не исключает возможности получения плановым больным медицинской помощи в день обращения в медицинскую организацию при наличии показаний;

2) сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения;

3) сроки ожидания проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 10 рабочих дней со дня обращения;

4) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в рамках ведомственных нормативных документов, методических рекомендаций и инструкций. По показаниям больному назначаются физиотерапевтические процедуры (не более двух методов электролечения одновременно), массаж, занятия лечебной физкультурой и другое. Допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования.

Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 10 рабочих дней со дня назначения.

Срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 20 рабочих дней со дня назначения;

5) в медицинских организациях ведутся журналы ожидания плановых приемов и обследований по каждой службе, в которых должны отражаться даты назначения плановых исследований (с подписью пациента об ознакомлении), даты фактического проведения исследований, а также отказы пациентов (с подписью), от сроков планового обследования;

6) режим работы медицинских организаций должен обеспечить совпадение времени приема врача со временем работы основных кабинетов и служб (ЭКГ-кабинет, рентген-кабинет и другие), необходимых для своевременной постановки диагноза в экстренных ситуациях;

7) направление на консультативный прием к врачам-специалистам осуществляется на условиях планового амбулаторного приема;

8) консультативный прием врачей-специалистов в медицинских организациях Волгоградской области осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники, к которой прикреплен пациент (врача общей практики), в случаях, требующих специальных методов диагностики, лечения и использования сложных, уникальных или ресурсоемких медицинских технологий;

9) в поликлинике должна быть доступная для пациента информация о приемах врачей-специалистов, которыми оказывается медицинская помощь в данной поликлинике, в случае отсутствия какого-либо врача-специалиста указывается медицинская организация, в которой пациент может получить соответствующую помощь.

2.3. Условия оказания медицинских услуг на дому медицинскими работниками медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений:

1) медицинская помощь на дому, в том числе и по вызову, переданному врачами скорой медицинской

помощи, оказывается при:

ухудшения состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

состояниях, угрожающих окружающим (наличие контакта с инфекционным больным, появление сыпи на теле без видимой причины, инфекционные заболевания до окончания заразного периода);

наличии показаний для соблюдения домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом при установленном заболевании;

заболеваниях женщин после 20 недель беременности;

заболеваниях детей до трехлетнего возраста;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой) пациента на дому осуществляются для:

патронажа детей до двух лет, беременных и родильниц;

патронажа больных с хроническими заболеваниями, состоящих на диспансерном учете, и инвалидов;

патронажа больных при всех состояниях, описанных в подпункте 1 настоящего пункта;

организации профилактических и превентивных мероприятий по инициативе медицинских работников;

3) посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в часы работы поликлиники (осуществляется выход на дом врача (фельдшера - при отсутствии врача);

4) иные случаи оказания медицинской помощи на дому, установленные действующим законодательством.

Время ожидания медицинского работника на дому регламентируется графиком работы медицинской организации.

2.4. Амбулаторная медицинская помощь пациенту включает в себя:

1) осмотр пациента;

2) постановку диагноза, составление плана обследования, лечения в амбулаторных условиях, решение вопроса о трудоспособности и о лечебно-охранительном режиме;

3) оформление медицинской документации в соответствии с установленными требованиями;

4) осуществление необходимых лечебно-диагностических мероприятий в медицинской организации врачами-специалистами в соответствии с квалификационными требованиями по определенной специальности;

5) обеспечение проведения пациенту необходимых диагностических исследований в других медицинских организациях при условии отсутствия возможности их проведения в данной медицинской организации;

6) организацию транспортировки пациента в стационар при наличии показаний к экстренной госпитализации;

7) обеспечение медицинской организацией транспортировки пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии для проведения процедуры гемодиализа от медицинской организации, к которой пациент прикреплен по первичной медико-санитарной помощи, до места проведения процедуры и обратно;

8) обеспечение противоэпидемических и карантинных мероприятий в объеме, определенном соответствующими инструкциями;

9) предоставление пациенту необходимых документов, обеспечивающих возможность лечения в амбулаторных условиях или на дому (рецепты, справки или листок временной нетрудоспособности, направление на лечебно-диагностические процедуры и так далее).

2.5. Организация госпитализации пациентов:

1) при наличии показаний к экстренной госпитализации согласно приказам комитета здравоохранения о госпитализации лечащий врач организует транспортировку пациента в ближайшие стационары санитарным транспортом в срок не более двух часов с момента определения показаний к госпитализации;

2) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом;

направление пациента на плановую госпитализацию медицинской организацией, осуществляющей деятельность в сфере ОМС, проводится в соответствии с порядком информационного взаимодействия при осуществлении информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями в сфере ОМС, согласно Правилам обязательного медицинского страхования;

3) в медицинских организациях, имеющих стационарные отделения, ведется журнал ожидания плановой госпитализации, в котором должны отражаться даты возможной плановой госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначенной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

4) при наличии показаний к плановой госпитализации необходимое обследование в медицинской организации в амбулаторных условиях и оформление направления установленной формы в соответствующий стационар проводится в порядке установленной очередности в срок не более чем за 10 дней до госпитализации;

5) при необходимости амбулаторная карта пациента, направленного на лечение в стационарных условиях, запрашивается у медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь.

Наличие показаний для экстренной и плановой госпитализации определяется лечащим врачом в соответствии с настоящим приложением.

2.6. Условия и сроки проведения медицинских осмотров и диспансеризации застрахованных граждан отдельных категорий.

Диспансеризация застрахованных граждан отдельных категорий (далее - диспансеризация) проводится медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области, за исключением федеральных бюджетных медицинских организаций, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры граждан на территории Волгоградской области осуществляются медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным прикреплением такого гражданина к данной медицинской организации (кроме диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также периодических медицинских осмотров несовершеннолетних).

Диспансеризация может проводиться как в структурных подразделениях медицинской организации, так и выездными медицинскими бригадами.

Порядок проведения диспансеризации застрахованных граждан определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Сроки проведения диспансеризации отдельных категорий населения в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Волгоградской области, регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сроком проведения мероприятий по диспансеризации отдельных категорий населения в 2016 году является календарный год, на который в соответствии с приказом комитета здравоохранения утверждаются годовые плановые показатели исполнения диспансеризации отдельных категорий населения в разрезе каждой медицинской организации, участвующей в проведении данных мероприятий.

Периодичность проведения указанных мероприятий устанавливается приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации и составляет:

диспансеризация определенных групп взрослого населения - один раз в три года;

диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); лиц, награжденных знаком "Жителю блокадного Ленинграда" и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий); бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), - ежегодно, вне зависимости от возраста;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения - один раз в два года;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, - ежегодно;

медицинские осмотры несовершеннолетних - ежегодно.

2.7. Медицинская организация при установлении (наличии) у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в приоритетном порядке направляет его медицинскую документацию в комитет здравоохранения для решения вопроса об оказании ему медицинской помощи.

Комитет здравоохранения в приоритетном порядке (с учетом медицинских показаний) обеспечивает организацию детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение.

3. В стационарных условиях помощь оказывается в медицинских организациях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

3.1. Общими показаниями для госпитализации является необходимость:

в круглосуточном медицинском наблюдении вследствие тяжести состояния здоровья, в том числе по совокупности патологии и (или) высокого риска развития осложнений при проведении медицинского вмешательства;

- изоляции по эпидемическим показаниям;
- соблюдения госпитального режима;
- проведения активной терапии.

3.2. В спорных случаях решение вопроса о госпитализации принимается по решению врачебной комиссии в пользу интересов пациента.

3.3. В зависимости от возраста пациента его госпитализация осуществляется в следующем порядке:

дети до 14 лет включительно - в детские стационары и стационары общей сети по направлению детских медицинских организаций;

дети с 15 до 17 лет включительно - в стационары общей сети по направлению детских медицинских организаций, а также в детские стационары в индивидуальном порядке по решению главных врачей в рамках Территориальной программы;

взрослые с 18 лет и старше - в стационары общей сети.

Госпитализация в стационар осуществляется на профильные койки, фактически развернутые в медицинской организации, согласно лицензии на осуществление медицинской деятельности и в соответствии с диагнозом основного заболевания в соответствии с маршрутизацией, утвержденной приказами комитета здравоохранения, с учетом права выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи.

3.4. Госпитализация осуществляется:

- 1) по экстренным показаниям;
- 2) в плановом порядке.

Экстренная стационарная медицинская помощь оказывается круглосуточно и беспрепятственно. Госпитализация в стационар по экстренным показаниям осуществляется по направлениям врачей медицинских организаций любой формы собственности (в том числе индивидуальных предпринимателей, осуществляющих медицинскую деятельность), по направлениям фельдшеров-акушеров, бригад скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской), а также в случае самообращения гражданина в медицинскую организацию (без направления).

Порядок организации экстренной госпитализации в медицинские организации регламентируется приказами комитета здравоохранения.

3.5. Показания для экстренной госпитализации:

- 1) острые заболевания, обострения хронических заболеваний, иные состояния, угрожающие жизни и здоровью пациента или жизни и здоровью окружающих;
- 2) неясные в диагностике состояния и случаи при отсутствии возможности обеспечения квалифицированной консультации и лечения в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому;
- 3) состояния с отсутствием эффекта от проводимых лечебно-диагностических мероприятий (при обострении хронических заболеваний с декомпенсацией);
- 4) иные состояния, требующие срочного дополнительного обследования, если необходимое обследование в амбулаторных условиях с учетом возраста и состояния больного провести невозможно.

В отдельных случаях возможно расширение показаний к экстренной госпитализации. Этот вопрос решается врачом индивидуально в зависимости от состояния пациента.

3.6. Показания для плановой госпитализации:

- 1) отсутствие возможности обеспечения эффективного динамического наблюдения и лечения пациента в амбулаторных и стационарозамещающих условиях;
- 2) невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях, обусловленная тяжестью состояния пациента и (или) отсутствием диагностической базы;
- 3) обострение хронических заболеваний (при неэффективности проводимого лечения в амбулаторно-поликлинических условиях);
- 4) необходимость проведения различных видов экспертиз или обследования в медицинской организации в стационарных условиях (при невозможности проведения их в амбулаторных условиях), требующих динамического наблюдения.

3.7. Время госпитализации по экстренным показаниям в лечебное отделение медицинской организации, включая время нахождения пациента в приемном отделении, должно составлять не более двух часов.

3.8. В маломестные (на одну - две койки) палаты (боксы) госпитализируются пациенты, страдающие заболеваниями, которые определены перечнем медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. N 535н.

3.9. Закрепление лечащего врача, медицинского работника из числа среднего медицинского

персонала, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распоряжком структурного подразделения, соответствующими инструкциями.

3.10. Плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь предоставляется гражданам в порядке очередности согласно Порядку предоставления плановой медицинской помощи медицинскими организациями в рамках государственных заданий, утвержденных в соответствии с нормативными правовыми актами высшего органа исполнительной власти Волгоградской области и комитета здравоохранения.

Госпитализация пациентов медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере ОМС, проводится в соответствии с порядком информационного взаимодействия при осуществлении информационного сопровождения застрахованных лиц при организации оказания им медицинской помощи страховыми медицинскими организациями в сфере ОМС, согласно Правилам обязательного медицинского страхования.

В стационаре медицинской организации заполняется журнал ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации (с подписью пациента об ознакомлении), фактической госпитализации, а также отказы пациентов (с подписью) от даты назначенной плановой госпитализации.

Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации для оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях - не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме - 159 дней.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после его осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой.

Лечащий врач делает ежедневные записи о динамике состояния здоровья пациента, проведении ему лечебных и диагностических мероприятий. Назначения лечебно-диагностических мероприятий записываются врачом в лист назначения пациента. В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурства врач делает в медицинской карте стационарного больного только в отношении пациентов, оставленных под его персональное наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

3.11. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю ребенка предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю ребенка, осуществляющему уход за больным ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний, бесплатно предоставляется спальное место и питание.

При этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит бесплатному обследованию в установленном порядке: при плановой госпитализации - в медицинской организации в амбулаторных условиях, при экстренной госпитализации - в стационарных условиях.

3.12. В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент направляется в медицинскую организацию более высокого уровня или специализированную медицинскую организацию (по медицинским показаниям).

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

осуществляется без взимания платы с пациента.

Необходимость предоставления транспортных услуг пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, определяется лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

3.13. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих с соответствующими отметками в медицинской и иной документации.

3.14. Критерии выписки больного из стационара круглосуточного пребывания:

1) отсутствие угрозы для здоровья и жизни больного и окружающих;

2) отсутствие угрозы развития осложнений по основному заболеванию или со стороны сопутствующих заболеваний в период обострения;

3) стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;

4) отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении;

5) отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур;

6) отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

3.15. Перевод пациентов из круглосуточных стационаров в дневные стационары осуществляется по

рекомендации лечащего врача круглосуточного стационара при условии возможности организации

долечивания конкретного пациента на стационарозамещающем этапе.

4. В условиях дневного стационара медицинская помощь организуется в медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях для граждан, которым по состоянию здоровья необходимо медицинское наблюдение и лечение, но не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и лечение.

4.1. Дневные стационары организуются по следующим типам:

дневной стационар в амбулаторно-поликлиническом учреждении;

дневной стационар при больничном учреждении (стационаре);

стационар на дому.

Ежедневная длительность пребывания пациентов в дневных стационарах (кроме стационаров на дому) составляет не менее трех часов для дневного стационара при поликлинике, не менее четырех часов для дневного стационара при больничном учреждении (стационаре).

4.2. В условиях дневного стационара медицинская помощь оказывается в случаях:

необходимости проведения комплексных профилактических и оздоровительных мероприятий гражданам, входящим в группы риска повышенной заболеваемости, в том числе профессиональной, а также длительно и часто болеющим;

проведения гражданам сложных и комплексных диагностических исследований и лечебных процедур, связанных с необходимостью специальной подготовки и краткосрочного медицинского наблюдения после проведения указанных лечебных и диагностических мероприятий;

подбора адекватной терапии при впервые установленном диагнозе заболевания или для профилактики обострения хронического заболевания;

осуществления реабилитационного комплексного курсового лечения.

4.3. Лечащий врач выбирает тип стационарозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения пациентом медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за пациентом в стационаре на дому.

Лечащий врач дневного стационара делает ежедневные записи (в соответствии с графиком работы дневного стационара) о динамике состояния здоровья, проведении лечебных и диагностических мероприятий. Назначения лечебно-диагностических мероприятий записываются врачом в лист назначения пациента. В выходные и праздничные дни контроль за лечением и состоянием пациентов осуществляется дежурным врачом. Дневниковые записи во время дежурства врач делает в медицинской карте стационарного больного только в отношении пациентов, оставленных под его персональное наблюдение, список которых вносится лечащим врачом в журнал дежурного врача.

4.4. В дневном стационаре медицинской организации (при поликлинике или стационаре) пациенту предоставляются:

койка на период времени лечения в дневном стационаре;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

лабораторно-диагностические исследования;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и тому подобное) в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Территориальной программы (раздел I приложения 5 к настоящей Программе);

лечебные манипуляции и процедуры в объемах стандартов оказания медицинской помощи.

При необходимости в комплекс лечения пациентов включаются физиотерапевтические процедуры (не более двух методов электролечения одновременно), массаж, занятия лечебной физкультурой и другое лечение в рамках оказания медицинской помощи по профилю основного заболевания.

4.5. В условиях стационара на дому медицинская помощь оказывается пациентам (частично или полностью утратившим способность к передвижению и самообслуживанию), которые не нуждаются в круглосуточном медицинском наблюдении по поводу заболеваний, не представляющих угрозу для жизни пациента или здоровью окружающих, но по состоянию здоровья для получения необходимой медицинской помощи не могут самостоятельно посещать медицинскую организацию.

4.6. В стационаре на дому пациенту предоставляются:

ежедневный осмотр врача;

медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и тому подобное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

консультации узких специалистов (при необходимости);

транспорт для транспортировки в медицинскую организацию с целью проведения необходимых диагностических исследований, проведение которых на дому невозможно.

4.7. Максимальные сроки ожидания плановой госпитализации в дневные стационары не могут превышать 14 дней.

В дневном стационаре медицинской организации ведется и заполняется журнал ожидания плановой госпитализации, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от плановой госпитализации в назначенный срок.

Раздел IV. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, НЕ УЧАСТВУЮЩИМИ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Возмещение медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы (далее - медицинские организации), расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан осуществляется за счет средств областного бюджета комитетом здравоохранения за фактически выполненный объем медицинской помощи.

Возмещение расходов осуществляется на основании договора (соглашения) о предоставлении субсидий, заключаемого комитетом здравоохранения и медицинской организацией.

Основанием для заключения договора (соглашения) о предоставлении субсидий с медицинской организацией являются предоставленные медицинской организацией реестры сведений о выполненных объемах и расходах за оказание медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан.

Возмещение расходов осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, утвержденным приказом комитета здравоохранения, в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета.

Раздел V. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДАЕМЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА

1. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации.

Пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в рамках

Территориальной программы (раздел III приложения 5 к настоящей Программе).

2. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.

Бесплатное лекарственное обеспечение в условиях поликлиники и на дому осуществляется только при оказании неотложной медицинской помощи в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании амбулаторной медицинской помощи в рамках Территориальной программы (раздел II приложения 5 к настоящей Программе).

При оказании плановой амбулаторной медицинской помощи лекарственное обеспечение осуществляется за счет средств гражданина, за исключением:

1) лекарственных препаратов (в том числе специализированных продуктов лечебного питания) и медицинских изделий, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, установленных в приложении 6 к настоящей Программе, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

обеспечения граждан лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, установленных в приложении 6 к настоящей Программе, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен;

2) лекарственных препаратов для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, для граждан, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации (приложение 6 к настоящей Программе).

Обеспечение лекарственными препаратами граждан в соответствии с подпунктами 1 и 2 настоящего пункта осуществляется через аптечную организацию согласно порядку лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Волгоградской области, при оказании им медицинской помощи в амбулаторных условиях, утвержденному постановлением администрации Волгоградской области от 17 июня 2011 г. N 290-п "Об утверждении порядка лекарственного обеспечения отдельных категорий граждан, проживающих на территории Волгоградской области, при оказании им медицинской помощи в амбулаторных условиях";

3) лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, приобретаемых за счет средств федерального бюджета;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации (в 2015 и 2016 годах), приобретаемых за счет средств федерального бюджета.

Обеспечение лекарственными препаратами граждан в соответствии с настоящим подпунктом осуществляется через аптечную организацию по месту прикрепления к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, согласно порядку организации обеспечения за счет средств федерального бюджета граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги в виде бесплатного обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденному постановлением главы администрации Волгоградской области от 10 июня 2011 г. N 610;

4) иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям; для проведения застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства и столбняка; аллергодиагностики туберкулеза (проба Манту застрахованным лицам до 17 лет включительно).

3. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

3.1. Больные обеспечиваются лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, медицинскими изделиями, в том числе имплантируемыми в организм человека, в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии, в пределах выделенных на эти цели ассигнований. Перечень применяемых лекарственных препаратов и медицинских изделий, обеспечивающих лечебно-диагностический процесс, определяется в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, утвержденным в разделе I приложения 5 к настоящей

Программе.

В исключительных случаях при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при непереносимости лекарственных препаратов, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими организациями приобретаются лекарственные препараты, зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенные к медицинскому применению, но не входящие в стандарты медицинской помощи и перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы, по заключению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах больного и журнале врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи в связи с социально значимыми заболеваниями в специализированных медицинских организациях и отделениях пациенты обеспечиваются соответствующими для данной нозологии лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, препаратами для лечения осложнений и сопутствующих заболеваний согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, утвержденному в разделе I приложения 5 к настоящей Программе, в пределах выделенных на эти цели ассигнований.

3.2. Пациенты, беременные, роженицы и родильницы, новорожденные обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами и в пределах норм расходов на питание.

Питание больного, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производится с момента поступления больного в стационар.

4. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4.1. В дневных стационарах всех типов больные обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в объеме, утвержденном стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии, в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, утвержденным в разделе I приложения 5 к настоящей Программе. Лечение больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей предусматривает использование препаратов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета.

В стационаре на дому пациенты обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Территориальной программы (раздел I приложения 5 к настоящей Программе).

4.2. В дневных стационарах всех типов обеспечение пациентов питанием не предусматривается, исключение составляют дневные стационары:

специализированных медицинских организаций (противотуберкулезных и детских психиатрических); детских медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, где в случае согласования с комитетом здравоохранения и Государственным учреждением "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области" разрешается обеспечение пациентов питанием при условиях возможности его организации, достаточного финансирования и отсутствия задолженности по оплате труда работников медицинской организации.

5. Обеспечение лекарственными препаратами при оказании паллиативной медицинской помощи.

При оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами и средствами ухода в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи в рамках Территориальной программы (раздел I приложения 5 к настоящей Программе).

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи

в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПОРЯДОК
РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,
НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное получение медицинской помощи по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Медицинская помощь предоставляется вне очереди:

1) в соответствии со статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

2) в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. N 4301-I "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Герои Советского Союза, герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

3) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 09 января 1997 г. N 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" - Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

4) в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. N 1244-I "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" - граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. N 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" - граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

6) в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. N 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" - граждане, подвергшиеся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

7) в соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. N 122-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов "О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон "Об общих принципах организации законодательных"

(представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" - бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) в соответствии с пунктом 1 статьи 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. N 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" - лица, награжденные знаком "Почетный донор России";

9) в соответствии с абзацем седьмым пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 г. N 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" - инвалиды I и II групп.

3. Плановая медицинская помощь лицам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне очереди в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи лицам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств бюджетов всех уровней в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Руководители медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи лицам, указанным в пункте 2 настоящего приложения.

6. Направление лиц, указанных в пункте 2 настоящего приложения, для внеочередного получения плановой медицинской помощи в условиях стационара осуществляется медицинскими организациями по месту жительства или работы указанных лиц, в том числе после выхода на пенсию.

7. Медицинские организации организуют учет лиц, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8. При невозможности оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской области и участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с законодательством Российской Федерации комитет здравоохранения Волгоградской области на основании решения врачебных комиссий медицинских организаций направляет граждан с медицинским заключением или соответствующими медицинскими документами в федеральные медицинские организации.

Приложение 5
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
И МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

I. Лекарственные препараты, медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

A пищеварительный тракт и обмен веществ

	веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	антациды		
A02AX	антациды в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид <*>	суспензия для приема внутрь
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-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
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол <*>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной	висмута трикалия дицитрат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин <*> платифиллин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*> папаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD	другие противорвотные препараты	апрепитант <*> фосапрепитант <*>	капсулы; набор капсул лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A05	препараты для печени		

A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + метионин + инозин + никотинамид <*>	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза <*>	сироп
		макрогол <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки

A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин <*>	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	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; таблетки
		лактобактерин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые

			кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*> инсулин глужизин <*> инсулин лизпро <*> инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин лизпро двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин <*> инсулин детемир <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлазид <*>	таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид <*>	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол <*>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*> кальцитриол <*> колекальциферол <*>	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин и его комбинации с витаминами и		
A11DA	витамин	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения

A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота <*>	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		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
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин <*>	таблетки
B01AB	группа гепарина	антитромбин III <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		бемипарин натрия <*>	раствор для подкожного введения
		гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий

			раствор для инъекций
		надропарин <*>	раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибатид <*>	раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*>	раствор для инфузий
		транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		

B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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 дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	эптаког альфа (активированный) <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин и фолиевая кислота		
V03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленглико льэпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа <*>	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
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*>	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал <*>	раствор для инфузий

		<*>	
		декстран <*>	раствор для инфузий
		желатин <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания <*>	эмульсия для инфузий
B05BB	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)
		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
		калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
		калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид + декстроза <*>	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*>	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол <*>	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного

			введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <*>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		кальция хлорид <*>	раствор для внутривенного введения
		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
B06AB	прочие гематологические препараты	гемодериват депротеинизированный <*>	раствор для инфузий; раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты,	лидокаин <*>	гель для местного

	класс IB		применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид <*>	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

		изосорбида мононитрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин <*>	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин <*> мельдоний <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа <*>	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*> моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	антихолинергические средства	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	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 пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон <*>	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для

C04AD	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 внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*> соталол <*>	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол <*> бисопролол <*> метопролол <*> эсмолол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой раствор для внутривенного введения
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		

C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин <*>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин <*>	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 с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	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
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл <*>	таблетки
		периндоприл <*>	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;

			полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл <*>	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидроп иримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	мометазон <*>	крем для наружного

D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин <*>	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; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	йод <*> повидон-йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофураал <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> этанол <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного

			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре <*>	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин <*>	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол <*>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон <*> мизопростол <*>	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин <*>	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		

G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*>	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон <*>	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон <*>	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа <*>	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <*>	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения

			внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		доксазозин <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин <*>	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		

H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин <*>	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	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; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс <*>	раствор для подкожного введения
		цетрореликс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		

H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон <*>	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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; капли глазные
		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
		триамцинолон <*>	суспензия для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол <*>	таблетки;

	имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакалцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки; таблетки, покрытые

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	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 и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения

		феноксиметилпенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	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
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	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 суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

J01DH	карбапенемы	дорипенем <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий
		имипенем + циластатин <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид <*>	капли глазные
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			пленочной оболочкой
		кларитромицин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		эритромицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин <*>	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и

			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; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; 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;

			инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	производные хиноксалина	гидроксиметилхиноксалиндиоксид <*>	раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутривенного и наружного применения
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол <*>	суспензия для приема внутрь

			внутри
		флуконазол <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циclosерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые

		рифампицин	оболочкой
		изониазид + пиразинамид+ рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>	крем для местного и наружного применения; 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, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	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
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телапревир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы	невирапин	суспензия для приема

	обратной транскриптазы		внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфакиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*>	капсулы
		кагоцел <*>	таблетки
		умифеновир <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*>	
		анатоксин дифтерийно-столбнячны й <*>	
		анатоксин столбнячный <*>	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной <*>	
		сыворотка противоботулиническая	

		<p>противоботулиническая <*></p> <p>сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*></p> <p>сыворотка противодифтерийная <*></p> <p>сыворотка противостолбнячная <*></p>	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	<p>иммуноглобулин человека нормальный <***></p>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	<p>иммуноглобулин антирабический <*></p> <p>иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*></p> <p>иммуноглобулин противостолбнячный человека <*></p> <p>иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] <***></p> <p>иммуноглобулин человека противостафилококковы й <*></p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения</p>
J06BC	другие иммуноглобулины	<p>паливизумаб <***></p> <p>иммуноглобулин антитимоцитарный</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
J07	вакцины	<p>вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок</p>	

J07B	вакцины вирусные		
J07BG	бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; 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; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан <*>	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин <*>	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <***>	лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; 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
L01BB	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
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		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
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	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
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	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; раствор 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 интратекарального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и интратекарального введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратекарального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратекарального введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и

			инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <*>	капсулы
L01XC	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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб <***>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб <***>	капсулы
		сорафениб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <***>	капсулы
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

			подкожного введения
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин <*>	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа <*>	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

		интерферон 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
		цепэгинтерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат <***>	раствор для подкожного введения
		глутамилцистеинилглицин натрия <*>	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
I 04A	иммунолепрессанты		

L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус <*>	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного

			мазь для наружного применения
		циклоsporин <*>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн <*>	таблетки
		леналидомид <*>	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

			внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	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; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; 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 инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид <*>	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин-комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*>	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин <*>	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон + лидокаин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		

заболеваний костей

M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <*>	таблетки; 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
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан <*>	жидкость для ингаляций
		севофлуран <*>	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>	газ сжатый
		кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин <*>	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин <*>	раствор для инъекций

N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксиз тилпиперидин <*> трамадол <*>	таблетки защечные капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолон, пиразолон в комбинациях	метамизол натрия <*> метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BE	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;

				внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал <*> фенобарбитал <*>	таблетки таблетки; таблетки (для детей)	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин <*>	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам <*>	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин <*> окскарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	

			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид <*>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил <*>	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		

N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

	тиазепины		пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенил бензодиазепин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам <*>	таблетки, покрытые оболочкой

		оксазепам <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин <*>	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам <*>	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат <*>	капли для приема внутрь
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин	капсулы; таблетки
		агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин <*>	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гист идил-фенилаланил-прол ил-глицил-пролин <*>	капли назальные
		пирацетам <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоил-метил-4-ф енил-2-пирролидон <*>	таблетки
		церебролизин <*>	раствор для инъекций

		цитиколин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин <*>	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид <*>	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин <*>	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин <*>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол <*>	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол <*>	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы 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
R03AK	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
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид <***>	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный;

	кроме глюкокортикоидов	<*>	дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид <*>	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин <*>	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки

			таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа <*>	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа <*>	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ <*>	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
		никетамид <*>	раствор для инъекций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		

S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин <*>	мазь глазная
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01C	противовоспалительные препараты в комбинации с противомикробными препаратами		
S01CA	глюкокортикоиды в комбинации с противомикробными препаратами	бетаметазон + гентамицин <*>	капли глазные и ушные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*> дорзоламид <*>	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол <*>	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил - метилоксадиазол <*>	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*> тетракаин <*>	капли глазные капли глазные
S01XA	препараты для лечения заболеваний глаз другие	метилэтилпиридинол <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозозластичные соединения	гипромеллоза <*>	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой		

	оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты		
		субстанции для производства экстемпоральной рецептуры и экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре <*>	
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	бактериофаги по необходимой номенклатуре <*>	
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат <*>	таблетки
		кальция тринатрия пентетат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим <*>	раствор для внутримышечного введения
		налоксон <*>	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат <*>	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс <*>	раствор для внутривенного

		сугаммадекс <*>	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <*>	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна <*>	раствор для внутривенного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания <*>	
		аминокислоты и их смеси <*>	
		кетоналоги аминокислот <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <*>	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций

V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол <*>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол <*>	раствор для инъекций
		йомерпол <*>	раствор для внутрисосудистого введения
		йопамидол <*>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йопромид <*>	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид <*>	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол <*>	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	генератор технеция - 99м <*>	молибденовая колонка с раствором для приготовления радиоактивного технеция для внутривенного введения
		макротех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		меброфенин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		натрия йодогиппурат 131-I <*>	раствор для внутривенного введения
		пентатех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технетрил <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr <*>	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

Аптечная и лабораторная посуда
Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости с костной фиксацией <*>
Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <*>
Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <*>
Биопротез аортального сердечного клапана
Биопротез митрального клапана
Биопротез сердечного клапана аорты для транскатетерной имплантации
Вата медицинская <*>
Вентрикулоатриальный шунт <*>
Винт анкерный ортодонтический <*>
Винт для остеоситеза компрессирующий <*>
Винт для черепно-лицевой хирургии, костный рассасывающийся <*>
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <*>
Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>
Винт спинальный костный, нерассасывающийся <*>
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <*>
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый <*>
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий, полиэтиленовый <*>
Вкладыш из ортопедического цемента
Гайка для ортопедического костного болта <*>
Гемостатический рассасывающийся материал <*>
Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>
Гвоздь большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
Грелки, пузыри для льда, спринцовки <*>
Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования
Диагностические тест-полоски <*>
Дистрактор костный ортопедический <*>
Жгуты кровоостанавливающие <*>
Заглушка канала артроскопическая
Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <*>
Зажим для фиксации лоскута черепной кости <*>
Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <*>
Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <*>
Зонды <*>

Имплантат барабанной перепонки <*>
Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <*>
Имплантат костного матрикса аллогенный <*>
Имплантат костного матрикса, синтетический <*>
Имплантат орбитальный <*>
Инжектор для итраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>
Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <*>
Кава-фильтр, временный (постоянный) <*>
Кава-фильтр, постоянный <*>
Калоприемники <*>
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый бивентрикулярный
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокammerный
Картридж для введения интраокулярной линзы <*>
Катетеры <*>
Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <*>
Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <*>
Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <*>
Кислород <*>
Клапан шунта для спинномозговой жидкости <*>
Клеенка подкладная <*>
Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <*>
Клинок к ларингоскопу одноразовый <*>
Клипса для аневризмы <*>
Клипса для лигирования, металлическая <*>
Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая <*>
Клипса для фиксации шовного материала <*>
Кольцо для аннулопластики аортального клапана
Кольцо для аннулопластики митрального клапана
Кольцо для аннулопластики митрального (трехстворчатого) клапана
Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиаьный, непокрытый, металлический
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава из комбинированного материала ацетабулярный <*>
<*> Компонент эндопротеза тазобедренного сустава с "пресс-фит" фиксацией феморальный, модульный <*>
<*> Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный <*>
<*> Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный <*>
<*> Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, ревизионный <*>
<*> Крафт-пакет для стерилизации <*>
<*> Кружка Эсмарха <*>
<*> Лейкопластыри <*>
<*> Лента поддерживающая хирургическая, неразлагаемая <*>
<*> Марля медицинская <*>
<*> Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <*>
<*> Материал для эмболизации сосудов головного мозга
<*> Материал хирургический противоспаечный <*>
<*> Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <*>
<*> Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <*>
<*> Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <*>
<*> Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи <*>
<*> Мочеприемники <*>
<*> Набор для дренирования спинномозговой жидкости, люмбальный <*>
<*> Набор для имплантации для системы внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
<*> Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся <*>
<*> Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <*>
<*> Наконечники к дозаторам механическим и электронным <*>

Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый <*>
Насос инфузионный эластомерный <*>
Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
Нить хирургическая из полигликоната <*>
Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
Нить хирургическая из полиэфира <*>
Нить хирургическая полиамидная, полинить <*>
Нить хирургическая полипропиленовая <*>
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <*>
Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <*>
Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
Обтуратор кардиохирургический
Отведение дефибриллятора эндокардиальное <*>
Отведение для электростимуляции нервной ткани
Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <*>
Переднекамерная интраокулярная линза, псевдофакичная <*>
Перекладина тракционной системы <*>
Перфузор удлинитель стандарт <*>
Перчатки (хирургические, анатомические) <*>
Пищеводный стент гибридный (покрытый) <*>
Пластина для безвинтовой фиксации кости из сплава с памятью формы <*>
Пластина для краниопластики, моделируемая <*>
Пластина для краниопластики, немоделируемая <*>
Пластина для спинальной фиксации, нерассасывающаяся <*>
Пластина для фиксации переломов винтами наклонная, рассасывающаяся <*>
Пластина для фиксации переломов винтами ортопедическая, нерассасывающаяся <*>
Повязки атрауматические на гидрогелевой и текстильной основе <*>
Помпа амбулаторная инсулиновая инфузионная со встроенным глюкометром <*>
Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>
Проволока лигатурная <*>
Проволка ортопедическая <*>
Протез края глазницы
Протез мениска
Протез митрального клапана двустворчатый
Протез мозговой оболочки <*>
Протез сердечного клапана аллогенный
Протез сердечного клапана аорты двустворчатый
Протез сердечного клапана аорты двухстворчатый (имплантант аорты из биологического полимера)
Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
Протез слуховых косточек, частичный <*>
Протез сухожилия сгибателя кисти руки
Протез тазобедренного сустава временный
Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <*>
Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <*>
Протез тела позвонка, нестерильный <*>
Протез цепи слуховых косточек, тотальный <*>
Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <*>
Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костыли, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей) <*>
Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <*>
Связки искусственные, нерассасывающиеся <*>
Сетка для лечения стрессового недержания мочи у женщин хирургическая <*>
Сетка при абдоминальной грыже хирургическая, полимерно-композитная <*>
Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>
Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин (винтов), нерассасывающихся <*>

Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов <*>
Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <*>
Система дентальной имплантации
Система имплантации среднего уха, частично имплантируемая <*>
Система кохлеарной имплантации
Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
Системы одноразовые <*>
Система спинальной динамической стабилизации <*>
Система электростимуляции мозга для лечения тремора
Система электростимуляции мозга для обезболивания
Скоба костная <*>
Скоба хирургическая, нерассасывающаяся <*>
Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга <*>
Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
Средство для замещения синовиальной жидкости <*>
Стекло предметное и покрывное для клинико-диагностических лабораторных исследований <*>
Стент билиарный полимерный <*>
Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <*>
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, рассасывающийся
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием <*>
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием <*>
Стент для коронарных артерий непокрытый металлический <*>
Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <*>
Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <*>
Стент для почечной артерии непокрытый металлический <*>
Стент для сонной артерии непокрытый металлический <*>
Стент для сосудов головного мозга непокрытый металлический <*>
Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом
Стент дуоденальный <*>
Стент коронарный с сетчатым каркасом <*>
Стент мочеточниковый полимерный <*>
Стент пищеводный полимерный <*>
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
Стент-графт эндоваскулярный для внутричерепных сосудов
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошной (бедренной) артерии <*>
Степлер эндоскопический ручной линейный режущий, одноразового использования в комплекте <*>
Стержень бедренный интрамедуллярный, нестерильный <*>
Стержень бедренный интрамедуллярный, стерильный <*>
Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>
Термометр медицинский <*>
Трансплантат сосудистый синтетический <*>
Трубки интубационные <*>
Устройство для центрирования протеза плечевой кости
Фиксаторы связок <*>
Химические реактивы для производства анализов <*>
Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <*>
<*>
Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости <*>
Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*>
Цемент костный, содержащий лекарственные средства <*>
Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся <*>
Частицы эмболизирующие с химиотерапевтическим средством <*>
Шайба прокладочная ортопедическая <*>
Шовный материал <*>
Шприцы одноразовые <*>
Шунт артериовенозный <*>
Шунт вентрикулоперитонеальный <*>

Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) <*>
 Шунт для лечения глаукомы <*>
 Электрод для чрескожной электростимуляции нерва <*>
 Электроды ЭКГ одноразовые <*>
 Электрокардиостимулятор имплантируемый бивентрикулярный
 Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, ждущий
 Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
 Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждущий) <*>
 Эндопротез головки бедренной кости металлический
 Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
 Эндопротез коленного сустава тотальный, с задней стабилизацией
 Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой
 Эндопротез коленного сустава тотальный, с сохранением крестообразной связки
 Эндопротез коленного сустава тотальный, шарнирный
 Эндопротез локтевого сустава тотальный, шарнирный
 Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
 Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный <*>
 Эндопротез мыщелка нижней челюсти
 Эндопротез плечевого сустава тотальный
 Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
 Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
 Эндопротез проксимального межфлангового сустава, модульный
 Эндопротез пястно-фалангового сустава
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-керамика <*>
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-металл <*>
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения керамика-полиэтилен <*>
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл <*>
 Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен <*>
 Эндопротез таранного компонента голеностопного сустава покрытый
 Эндопротез тела позвонка, стерильный <*>
 Эндопротез тиббиального компонента голеностопного сустава покрытый
 Эндопротез тотальный межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника <*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "*" или "**", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "**", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

3. Лекарственные препараты, обозначенные "**", приобретаются медицинскими организациями за счет средств обязательного медицинского страхования только по заключению врачебной комиссии и согласованию с главным врачом (заместителем главного врача) при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.

II. Лекарственные препараты и медицинские изделия,
 необходимые для оказания первичной медико-санитарной помощи
 в амбулаторных условиях в неотложной форме

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения		

	функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфирные с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для инъекций
		папаверин	раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь	таблетки
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для инъекций
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для инъекций
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		

	перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид	раствор для инфузий
		натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для инъекций
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для инъекций
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированных
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		

C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; таблетки
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; раствор для инфузий концентрированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EX	препараты для лечения заболеваний сердца комбинированные другие	левоментола раствор в ментилизованерате	капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для инъекций
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AX	производные бензимидазола	бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07	бета-адреноблокаторы		

C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для инъекций
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06A	антибиотики для местного применения		

D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидроп иримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	кортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи		
D07C	кортикостероиды в комбинации с антибиотиками		
D07CA	кортикостероиды слабоактивные в комбинации с антибиотиками	гидрокортизон + окситетрациклин	мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	раствор для местного и наружного применения
D08AF	производные нитрофурана	нитрофурал	раствор для местного применения; мазь для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	йод йодинол	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	абсолюцид форте бриллиантовый зеленый водорода пероксид калия перманганат серебра протеинат	раствор раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для наружного применения раствор для местного и наружного применения

			наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения
		дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин	масло для наружного применения
		глицерол	раствор для наружного применения
		солкосерил	гель глазной
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	раствор для инъекций; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		преднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфаниламид	мазь для местного и наружного применения
		сульфацетамид	капли глазные
J01B	амфениколы		

J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	линимент; капли глазные
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячн ый анатоксин столбнячный сыворотка противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин противостолбнячный человека	
J07	вакцины		
J07B	вакцины вирусные		
J07BG	вирус бешенства - цельный инактивированный	вакцина антирабическая	порошок для приготовления раствора для инъекций
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;

				внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы			
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы			
M02AX	другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	диметил-сульфоксид		концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01B	местные анестетики	оксибупрокаин		капли глазные
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин		раствор для инъекций
N02	анальгетики			
N02B	другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид		раствор для инъекций раствор для инъекций
N05	психотропные средства			
N05C	снотворные и седативные средства			
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат валерианы настойка		раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь
R	дыхательная система			
R01	назальные препараты			
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения			

R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные
		нафазолин	капли назальные
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для инъекций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	никетамид	раствор для инъекций
		аммиак	раствор для наружного

применения и ингаляций

S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	тетракаин	капли глазные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре для проведения кожно-специфических проб	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	натрия тиосульфат димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для инъекций раствор для внутримышечного и подкожного введения
V08	контрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

Медицинские изделия

Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые)
 Вата медицинская
 Гемостатический рассасывающий материал
 Диагностические тест-полоски
 Жгуты кровоостанавливающие
 Крафт-пакет для стерилизации
 Кружка Эсмарха
 Лабораторная посуда
 Лейкопластыри
 Марля медицинская
 Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев
 Наконечники к дозаторам механическим и электронным
 Перчатки (хирургические, анатомические, смотровые)
 Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь)
 Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований
 Системы одноразовые
 Салфетки спиртовые
 Стекло предметное и покровное для клинико-диагностических лабораторных исследований
 Термометр медицинский
 Устройство одноразовое для определения скорости оседания эритроцитов
 Химические реактивы для производства анализов
 Шприцы одноразовые
 Шовный материал
 Примечание. Лекарственные препараты и медицинские изделия приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

III. Лекарственные препараты и медицинские изделия, необходимые для оказания скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*> папаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций раствор для инъекций

A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A04	противорвотные препараты		
A04AA	антагонисты серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон <*>	таблетки, покрытые оболочкой
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
		активированный уголь + алюминия оксид <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный <*>	порошок для приема внутрь или гранулы для приема внутрь; таблетки
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
		инсулин лизпро <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин <*>	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения
A11	витамины		

A11	витамины		
A11D	витамин В и его комбинация с витаминами		
A11DA	витамин В1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (включая комбинации с другими препаратами)		
A11GA	аскорбиновая кислота в чистом виде	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	прочие витамины		
A11HA	прочие витамины в чистом виде	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
B01AC	ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминометилбензойная кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	раствор для инфузий или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B03	антианемические препараты		
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал <*>	раствор для инфузий
		декстран <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий

		желатин <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат <*>	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для инфузий
		натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
		триметамол <*>	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид <*>	раствор для внутривенного введения
		магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат <*>	раствор для инфузий
		натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AC	смесь гликозидов К-строфантина-в и К-строфантозида	строфантин К <*>	раствор для инъекций
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения
C01AX	прочие сердечные гликозиды	ландыша листьев гликозид <*>	раствор для внутривенного введения
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный или спрей для местного применения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин <*>	раствор для инъекций или концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутреннего введения
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нитроглицерин <*>	аэрозоль подъязычный дозированный или раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения
		моксонидин <*>	таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B	ганглиоблокаторы		
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения или капсулы

			введения или капсулы продолжительного действия
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AX	производные бензимидазола	бендазол <*>	раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки или таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	бутиламиногидроксипро поксифеноксиметил-мет илоксадиазол <*>	раствор для внутривенного введения
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин <*>	драже или таблетки или таблетки, покрытые оболочкой, или таблетки, покрытые пленочной оболочкой, или таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, или таблетки с модифицированным высвобождением или таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения

		введения	
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки
		эналаприл <*>	таблетки
		эналаприлат <*>	раствор для внутривенного введения
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	прочие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	декспантенол <*>	аэрозоль для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*>	раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения
		йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения
		этанол <*>	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		дезинфицирующие и антисептические средства по необходимой номенклатуре <*>	
G	мочеполовая система и половые		

	гормоны		
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BB	окситоцин и его аналоги	окситоцин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для инъекций
		гидрокортизон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения или суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
		дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
		преднизолон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

	родственные соединения		внутримышечного введения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		суксаметония хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	прочие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>	газ сжатый
		кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BB	амиды	лидокаин + хлоргексидин <*>	гель для местного применения
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций или раствор для подкожного введения
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций

N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин <*>	раствор для подкожного введения
		трамадол <*>	раствор для инъекций
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N02BB	пиразолон, пиразолон в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
		метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и

		хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксанта	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил бензодиазепин	таблетки
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат <*>	капли для приема внутрь
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения или раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BXX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин <*> цитиколин <*>	таблетки подъязычные раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	раствор для инъекций
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	этилметилгидроксипиридина сукцинат <*> инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	хлорохин <*>	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		

R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин <*>	спрей назальный или капли назальные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций или порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
R03C	симпатомиметики для системного применения		
R03CC	селективные бета2-адреномиметики		
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин <*>	раствор для инъекций или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и ингаляций

R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		клемастин <*>	раствор для инъекций
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AD	производные фенотиазина	прометазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	никетамид <*>	раствор для инъекций
		аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат <*>	таблетки
		кальция тринатрия пентетат <*>	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим <*>	раствор для внутримышечного введения
		налоксон <*>	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат <*>	раствор для внутривенного введения

		флумазенил <*>	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для внутримышечного введения
V03AN	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йогексол	раствор для инъекций

Медицинские изделия <*> в соответствии с перечнем наименований медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 августа 2013 г. N 549н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи".

Гемостатический рассасывающий материал

Диагностические тест-полоски <*>

Прочие расходные материалы по необходимой номенклатуре для оказания скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи

Химические реактивы для производства анализов, стерилизации

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ-исследований <*>

Шовный материал <*>

Примечания:

1. Лекарственные препараты и медицинские изделия, обозначенные "***", приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

2. Лекарственные препараты и медицинские изделия, не обозначенные "***", приобретаются медицинскими организациями только за счет средств областного бюджета.

IV. Пломбировочные материалы, лекарственные препараты и медицинские изделия, необходимые для оказания стоматологической медицинской помощи

1. Лекарственные препараты

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

A пищеварительный тракт и обмен

	веществ		
A01	стоматологические препараты		
A01A	стоматологические препараты		
A01AB	противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта	календулы лекарственной цветков экстракт + ромашки аптечной цветков экстракт + тысячелистника обыкновенного травы экстракт	экстракт для местного применения и приема внутрь
A06	слабительные препараты		
A06A	слабительные препараты		
A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол	раствор для наружного и местного применения
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для наружного применения
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	мазь для наружного применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для инъекций; раствор для наружного

			раствор для наружного применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для аппликаций; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированных; аэрозоль для местного применения
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D06	противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи		
D06A	антибиотики для местного применения		
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	другие противомикробные препараты	прополис	мазь для наружного применения; настойка
		эвкалипта листьев экстракт	раствор для местного применения (масляный)
D06C	антибактериальные и противомикробные препараты в комбинации	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	йод + (калия йодид +	раствор для местного и

		поливиниловый спирт)	наружного применения
		йод	раствор для наружного применения спиртовой
D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		формальдегид	жидкость
		этанол	жидкость
		дезинфицирующие средства по необходимой номенклатуре	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин	мазь для наружного применения
		диоксометилтетрагидропиримидин	мазь для наружного применения
		облепихи плоды	масло для наружного применения
		солкосерил	мазь для наружного применения; гель для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мазь для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного		

	действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь для наружного применения
		дексаметазон	раствор для инъекций
		преднизолон	раствор для инъекций; мазь для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	порошок для приготовления раствора для проведения электрофореза
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	противомикробные препараты для системного применения		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	эритромицин	мазь для наружного применения
J01FF	линкозамиды	линкомицин	раствор для инъекций
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев настойка	настойка
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	мазь для наружного применения
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AX	прочие противовирусные	оксолин	мазь для наружного

	препараты		применения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	фенилбутазон	мазь для наружного применения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	мепивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота холина салицилат + цеталкония хлорид	мазь для наружного применения гель стоматологический
N05	психолептики		
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	гель для наружного применения
R	дыхательная система		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	эвгенол	жидкость

Эндодонтические материалы отечественного производства по необходимой номенклатуре.

2. Эндодонтические материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Белодез	гель, жидкость
Виэдент	порошок, жидкость, паста
Гель для расширения каналов	гель
Крезодент	жидкость, паста
Резодент	лечебная жидкость, жидкость для отверждения, порошок
Трикредент	порошок, жидкость
Тиэдент	порошок, жидкость
Триоскидент	паста
Эвгидент	порошок, жидкость
Пульпосептин	паста

Эндожи N 1	жидкость
Эндожи N 2	жидкость
Эндожи N 3	жидкость
Эндожи N 4	жидкость

3. Пломбировочные материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Акродент	порошок, жидкость
Глассин Кидс	порошок, жидкость
Глассин Фикс	порошок, жидкость
Дентин	паста, порошок
Иодент	паста
Карбодент	порошок, жидкость
Кемфил	порошок
Окись цинка	порошок
Прайм-дент	паста, бонд, гель
Резорцин-формальдегидная паста	порошок, жидкость, катализатор
Силидонт	порошок, жидкость
Силицин	порошок, жидкость
Стиодент	порошок
Стомафил	порошок, жидкость, кондиционер
Уницем	порошок, жидкость
Фосцем	порошок, жидкость
Аргецем	порошок, жидкость
Кальродент	паста
Унифас	порошок, жидкость
Призма	паста
Эвикрол	порошок, жидкость

Пломбировочные материалы отечественного производства по необходимой номенклатуре.

4. Лечебные, профилактические и вспомогательные материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Аксил	паста
Альвостаз	губка, жгутики
Альгистаб	порошок
Ангидрин	жидкость
Аргенат	жидкость, масло
Арсеник	паста
Белак F	лак
Буферный раствор	раствор для наружного применения
Гемостатические губки	пластины
Глуфторед	жидкость, суспензия
Девит APC	паста
Девит С	паста
Дельтон	герметик
Динал	таблетки
Капрамин	жидкость
Нон-арсеник	паста
Полидент	паста
Фиссулайт LC	герметик
Фторлак	жидкость

5. Материалы, применяемые в детской ортодонтии
и зубопротезировании

Наименование	Лекарственная форма
Воск базисный	
Воск моделировочный	
Воск липкий	
Гипс	
Дуги Энгля стандартные	
Зубы акриловые	
Изокол	
Отбел	жидкость

Паста ГОИ

Припой

Проволока ортодонтическая

Редонт

Сплав легкоплавкий

Слепочный материал отечественного производства по необходимой номенклатуре

6. Медицинские изделия

Бинты (марлевые)

Бумага для замешивания пломбировочных материалов

Вата медицинская

Индикаторы контроля стерилизации

Крафт-пакет для стерилизации

Лабораторная посуда

Лейкопластыри

Марля медицинская

Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев, по необходимой номенклатуре

Набор стоматологический для диагностики и контроля лечения онкологических и предраковых заболеваний и состояний полости рта и губ

Перчатки (хирургические, анатомические)

Подушечки ватно-марлевые

Расходные материалы для рентген-исследований

Салфетки (марлевые, спиртовые)

Устройство для проведения искусственного дыхания "рот в рот"

Шовный материал

Шприц одноразовый

Электроды одноразовые

Примечание. Лекарственные препараты, пломбировочные и другие материалы, указанные в данном разделе, приобретаются медицинскими организациями как за счет средств обязательного медицинского страхования, так и за счет средств областного бюджета.

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ ГРАЖДДАМ
В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧЕНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ
ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО
РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧЕНЕМ
ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ ЛЕЧЕНИИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ КОТОРЫХ
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ
С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ СО СВОБОДНЫХ ЦЕН, ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА**

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий
1	2

I. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

1. Граждане, страдающие следующими социально значимыми заболеваниями:

туберкулез	изониазид, рифампицин, пиперазид, этамбутол, стрептомицин, рифабутин, канамицин, амикацин, капреомицин, линезолид, левофлоксацин, аминосалициловая кислота, циклосерин
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	метронидазол, клотримазол, цефтриаксон, ципрофлоксацин, хлоргексидин
гепатит В	интерферон альфа-2а, интерферон альфа-2b, пэгинтерферон альфа-2а, пэгинтерферон альфа-2b, интерферон гамма, телбивудин, ламивудин, энтекавир, урсодезоксихолевая кислота, фосфолипиды + глицирризиновая кислота
гепатит С	интерферон альфа-2а, интерферон альфа-2b, пэгинтерферон альфа-2а, пэгинтерферон альфа-2b, интерферон гамма, рибавирин, урсодезоксихолевая кислота, фосфолипиды + глицирризиновая кислота
СПИД, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
онкологические заболевания	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи

	нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
сахарный диабет	инсулин аспарт, инсулин аспарт двухфазный, инсулин гларгин, инсулин глулизин, инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный), инсулин детемир, инсулин лизпро, инсулин лизпро двухфазный, инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный), инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный), метформин, глибенкламид, гликлазид, гликвидон, глимепирид, глипизид, репаглинид, натеглинид, пиоглитазон, росиглитазон, вилдаглиптин + метформин, метформин + саксаглиптин, метформин + ситаглиптин, глибенкламид + метформин, эксенатид, лираглутид, вилдаглиптин, ситаглиптин, саксаглиптин, иглы инсулиновые для шприц-ручек, шприц-ручки, тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови, тест-полоски для определения уровня кетонов в крови детей с инсулинзависимым сахарным диабетом, расходные материалы для инсулиновых помп для детей в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
психические расстройства и расстройства поведения	амитриптилин, вальпроевая кислота, галоперидол, гопантеповая кислота, диазепам, карбамазепин, кломипрамин, пипофезин, рисперидон, оланзапин, сульпирид, тригексифенидил, топирамат, фенобарбитал, флупентиксол, аминоксепилмасляная кислота
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	гидрохлоротиазид, индапамид, атенолол, соталол, пропранолол, метопролол, бисопролол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, амлодипин, верапамил, доксазозин, моксонидин, фуросемид, спиронолактон, нимодипин, нифедипин, лизиноприл, лозартан
2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:	
гельминтозы, педикулез, акриаз и другие инфекации	празиквантел, мебендазол, альбендазол, пирантел, левамизол, бензилбензоат
3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями,	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях

приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
5. Граждане, страдающие следующими заболеваниями:	
детские церебральные параличи	ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс, ацетазоламид, вальпроевая кислота, пирацетам
гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина в объеме согласно возрастным нормам
муковисцидоз	дорназа альфа, ацетилцистеин, амброксол, панкреатин
острая перемежающаяся порфирия	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	интерферон альфа, гидроксикарбамид, иматиниб, бортезомиб, эпоэтин альфа, эпоэтин бета, ритуксимаб, октоког альфа, фактор свертывания VIII, фактор свертывания IX, эптаког альфа (активированный), флударабин, имиглюцераза, нилотиниб, дазатиниб
лучевая болезнь	калия йодид, ондансетрон, кальция тринатрия пентетат, калий-железо гексацианоферрат
лепра	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
тяжелая форма бруцеллеза	доксциклин, хлорамфеникол, ко-тримоксазол, стрептомицин, амикацин, гентамицин, левофлоксацин, ципрофлоксацин, офлоксацин, цефотаксим, цефтазидим, цефтриаксон, рифампицин, диклофенак, кеторолак, лорноксикам, кетопрофен, ибупрофен, парацетамол, бетаметазон, гидрокортизон, дексаметазон, метилпреднизолон, преднизолон
системные хронические тяжелые заболевания кожи (атопический дерматит, пузырьчатка, красный плоский лишай, псориаз, монетовидная экзема, локализованная склеродермия)	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
бронхиальная астма	сальбутамол, фенотерол, формотерол, ипратропия

	бромид, ипратропия бромид + фенотерол, аминофиллин, беклометазон, будесонид, флутиказон, формотерол + будесонид, салметерол + флутиказон, преднизолон, цетиризин, лоратадин
ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	диклофенак, нимесулид, мелоксикам, кеторолак, кетопрофен, ибупрофен, преднизолон, метилпреднизолон, дексаметазон, метотрексат, лефлуномид, сульфасалазин, циклоспорин, азатиоприн, ритуксимаб, инфликсимаб, тоцилизумаб, азитромицин, кларитромицин, амоксициллин, золедроновая кислота, кальцитонин, альфакальцидол, лоратадин, хлоропирамин, цетиризин, дигоксин, верапамил, нифедипин, гидрохлортизид, изосорбид динитрат, изосорбид монокитрат, индапамид, нитроглицерин, спиронолактон, фуросемид, калия и магния аспарагинат, этанерцепт
инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	ацетилсалициловая кислота, клопидогрел, атенолол, метопролол, пропранолол, карведилол, каптоприл, периндоприл, эналаприл, лизиноприл, лозартан, симвастатин, аторвастатин, изосорбида динитрат, изосорбида монокитрат, мельдоний
состояние после операции по протезированию клапанов сердца	варфарин
несахарный диабет	десмопрессин
гипофизарный нанизм	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
преждевременное половое развитие	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
рассеянный склероз	карбамазепин, диазепам, флуоксетин, amitриптилин, беттагистин, баклофен, неостигмина метилсульфат, тизанидин, пиридостигмина бромид, ибупрофен, лактулоза, бисакодил, глатирамера ацетат, интерферон бета-1а, интерферон бета-1b
миастения	метилпреднизолон, преднизолон, пиридостигмина бромид, неостигмина метилсульфат, азатиоприн, циклоспорин, иммуноглобулин человека нормальный
миопатия	нандролон, неостигмина метилсульфат, ретинол, тиамин гидрохлорид, пиридоксин гидрохлорид, цианокобаламин, пиридостигмина бромид
мозжечковая атаксия Мари	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами

	утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
болезнь Паркинсона	леводопа + бенсеразид, леводопа + карбидопа, тригексифенидил, амантадин, прамипексол, амитриптилин, флуоксетин, пароксетин, клозапин, бромокриптин, ривастигмин, N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон, пропранолол
хронические урологические заболевания	катетеры Пеццера
глаукома, катаракта	ацетазоламид, пилокарпин, тимолол
Аддисонова болезнь	преднизолон, гидрокортизон, флудрокортизон
шизофрения	галоперидол, рисперидон, оланзапин, сульпирид, тригексифенидил, трифлуоперазин, флупентиксол
эпилепсия	вальпроевая кислота, карбамазепин, топирамат, фенитоин, фенобарбитал, этосуксимид, левегирацетам, лакосамид, окскарбазепин, ламотриджин
сифилис	метронидазол, клотримазол, цефтриаксон, ципрофлоксацин, хлоргексидин
6. Граждане, перенесшие пересадку органов и тканей	такролимус, циклоспорин, азатиоприн, преднизолон, метилпреднизолон, флуконазол, итраконазол, вориконазол, ацикловир, валганцикловир, энтекавир, ламивудин, доксициклин, левофлоксацин, офлоксацин, цефотаксим, ципрофлоксацин, ко-тримоксазол, кларитромицин, амоксициллин + клавулановая кислота, альфакальцидол, кальцитриол, алендроновая кислота, ацетилсалициловая кислота, каптоприл, периндоприл, бисопролол, эналаприл, моксонидин, лозартан, амлодипин, верапамил, нифедипин, метопролол, висмута трикалия дицитрат, омепразол, ранитидин, фамотидин, симвастатин, эпоэтин альфа, эпоэтин бета, железа (III) гидроксид сахарозный комплекс, микофеноловая кислота, линезолид, урсодезоксихолевая кислота, адеметионин, микофенолата мофетил
II. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен	
1. Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах	лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях
2. Лица, проработавшие в тылу в период с	лекарственные препараты в соответствии с

22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшие менее шести месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны

утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

3. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе в "рабочих колоннах НКВД", иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещенные в медицинские организации, оказывающие психиатрическую помощь в стационарных условиях, и впоследствии реабилитированные, в том числе лица из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности

лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях

Приложение 7
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

N п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6

I. Показатели здоровья населения

1	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1 тыс. человек населения	12,4	12,0	11,8
	городского населения		12,1	11,7	11,5
	сельского населения		13,5	13,0	12,8
2	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших на 100 тыс. человек населения	706,5	678,0	649,4
	городского населения		698,7	670,6	642,3
	сельского населения		731,7	702,2	672,6
3	Смертность населения от новообразований, в том числе:	число умерших на 100 тыс. человек населения	202,0	197,5	192,8
	городского населения		202,7	198,2	193,5
	сельского населения		199,5	195,1	190,4
	в том числе:				
	смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе:	число умерших на 100 тыс. человек населения	202,0	197,5	192,8
	городского населения		202,7	198,2	193,5
	сельского населения		199,5	195,1	190,4
4	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	12,7	12,2	11,8
	городского населения		12,0	11,4	11,1
	сельского населения		15,0	14,8	14,1
5	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших на 100 тыс. человек населения	530,0	525,0	525,0
6	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших на 100 тыс. человек населения	165,0	160,5	160,5
7	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	процентов	42,0	41,5	41,5
8	Материнская смертность	случаев на 100 тыс. родившихся живыми	13,5	13,5	13,5
9	Младенческая смертность, в том числе:	число умерших на 1 тыс. родившихся живыми	9,5	9,0	8,5
	в городской местности		9,1	8,6	8,2
	в сельской местности		9,8	9,3	8,8
10	Доля умерших в возрасте до 1 года	проценты	17,0	16,5	16,0

10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	17,0	16,5	16,0
11	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет	число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	247,0	240,0	235,0
12	Доля умерших в возрасте от 0 до 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет	проценты	17	16	15,5
13	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет	число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	85,0	82,0	81,0
14	Доля умерших в возрасте от 0 до 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 17 лет	проценты	19,5	19,0	18,5

II. Показатели использования государственных ресурсов

1	Обеспеченность населения врачами, всего:	врачей на 10 тыс. человек населения	33,2	33,5	34,0
	в том числе:		40,7	40,9	41,2
	городского населения				
	сельского населения		8,1	8,2	8,3
	из них:		18,4	18,4	18,4
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:				
	городского населения		22,7	22,7	22,7
	сельского населения		4,5	4,5	4,5
	в стационарных условиях, в том числе:		13,2	13,4	13,5
	городского населения		16,3	16,5	16,6
	сельского населения		3,3	3,3	3,3
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего	работников среднего медицинского персонала на 10 тыс. человек населения	90,1	90,1	91,7
	в том числе:		103,6	103,9	104,2
	городского населения				
	сельского населения		44,6	44,8	44,9
	из них:		40,0	40,1	40,2
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в				

том числе:					
	городского населения		46,1	46,3	46,4
	сельского населения		19,9	19,9	20,0
	в стационарных условиях, в том числе:		40,7	40,9	41,0
	городского населения		47,0	47,1	47,3
	сельского населения		20,3	20,3	20,4
3	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	дни	11,6	11,6	11,5
4	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения:				
	функции врачебной должности, в том числе расположенных:	проценты	не менее 91,0	не менее 91,0	не менее 91,0
	в городской местности		не менее 92,0	не менее 92,0	не менее 92,0
	в сельской местности		не менее 89,5	не менее 89,5	не менее 89,5
	среднегодовой занятости койки круглосуточного стационара,	дней в году	332,0	332,0	333,0
	в том числе расположенных:				
	в городской местности		337,0	337,0	337,1
	в сельской местности		325,0	325,0	325,1
5	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Территориальную программу	проценты	7,9	8,0	8,1
6	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Территориальную программу	проценты	2,4	2,5	2,6
7	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	проценты	71,1	70,5	69,9

III. Показатели доступности и качества медицинской помощи

III. Показатели доступности и качества медицинской помощи

1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (от числа опрошенных), в том числе:	проценты	42,0	42,5	43,0
	городского населения		42,1	42,6	43,1
	сельского населения		41,6	42,1	42,7
2	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	проценты	50,5	52,0	55,1
3	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	проценты	51,4	51,8	52,2
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	проценты	52,8	53,2	53,6
5	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе проживающих:	проценты	96,0	96,0	96,0
	в городской местности		96,5	96,5	96,5
	в сельской местности		94,5	94,5	94,5
6	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	проценты	2,2	2,3	2,4
7	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	случаев на 1 тыс. человек сельского населения	99,1	99,1	99,1
8	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут	проценты	90,2	90,3	90,4

с момента вызова в общем количестве вызовов					
9	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	40,0	45,0	47,0
10	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	30,0	33,0	35,0
11	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	22,0	30,0	35,0
12	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда	случаев на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	8,6	9,4	10,2
13	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	53,0	55,0	56,0
14	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	проценты	1,0	1,5	1,7
15	Количество обоснованных жалоб в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единицы	383	372	360
			10	10	10
16	Доля медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, имеющих значение рейтинга на официальном сайте для размещения информации о государственных учреждениях	проценты	81,0	80,0	79,0

государственных учреждениях
(www.bus.gov.ru) в
информационно-телекоммуникацио
нной сети "Интернет" от 0,8 до 1,0, в
общем количестве медицинских
организаций, участвующих в
Территориальной программе

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ**

N п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>
1	2	3
Медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти в области здравоохранения Волгоградской области		
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница N 1", Волгоград	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница N 1", Волгоград	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная инфекционная больница N 2", г. Волжский	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая инфекционная больница", Волгоград	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница N 3", Волгоград	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград	+

- | | | |
|----|--|---|
| 8 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер" | + |
| 9 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер" | + |
| 10 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград | + |
| 11 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника", Волгоград | + |
| 12 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная наркологическая больница", Волгоград | + |
| 13 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер" | |
| 14 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации" | + |
| 15 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский | + |
| 16 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр N 2", Волгоград | + |
| 17 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной уронефрологический центр" | + |
| 18 | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница N 1", Калачевский район, ст. Ложки | |
| 19 | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница N 2" | |
| 20 | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница N 3", Михайловский район, с. Сидоры | |
| 21 | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница N 4", Волгоград | |
| 22 | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница N 5", Волгоград | |
| 23 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница N 6", г. Волжский | |
| 24 | Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница". Волгоград (Центр психического здоровья детей и | |

- больница", Волгоград (Центр психического здоровья детей и подростков)
- 25 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический психоневрологический диспансер", Волгоград
 - 26 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"
 - 27 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград
 - 28 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский Центр сертификации и контроля качества лекарственных средств"
 - 29 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский противотуберкулезный санаторий N 3", Волгоград
 - 30 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский санаторий", Волгоград
 - 31 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Николаевский", Николаевский район, п. Кумысолечебница
 - 32 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница
 - 33 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Волго-Дон"
 - 34 Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной неврологический бальнеогрязевой санаторий "Эльтон", Палласовский район, п. Эльтон (в части государственного задания по долечиванию)
 - 35 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр крови", Волгоград
 - 36 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики N 1", г. Михайловка
 - 37 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики N 2", г. Калач-на-Дону
 - 38 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики N 3", г. Волжский
 - 39 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для

- детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики N 4", Волгоград
- 40 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями", г. Волгоград
- 41 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр медицинской профилактики", Волгоград
- 42 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр"
- 43 Государственное казенное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области"
- 44 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"
- 45 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро", Волгоград
- 46 Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница N 8" +
- 47 Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 4" +
- 48 Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 6" +
- 49 Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 6" +
- 50 Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 10" +
- 51 Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 9" +
- 52 Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 25" +
- 53 Государственное учреждение здравоохранения "Больница N 18" +
- 54 Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 28" +
- 55 Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 30" +
- 56 Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 5" +
- 57 Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 8" +
- 58 Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника N 2" +
- 59 Государственное учреждение здравоохранения "Женская консультация N 6" +

60	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Станция скорой медицинской помощи"	+
61	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 1"	+
62	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностический центр для детей N 1"	+
63	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 5"	+
64	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 10"	+
65	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 11"	+
66	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 3"	+
67	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 15"	+
68	Государственное учреждение здравоохранения "Больница N 16"	+
69	Государственное учреждение здравоохранения "Больница N 22"	+
70	Государственное учреждение здравоохранения "Больница N 24"	+
71	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 16"	+
72	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 26"	+
73	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника N 12"	+
74	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 4"	+
75	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 5"	+
76	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 12"	+
77	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 2"	+
78	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 8"	+
79	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника N 20"	+
80	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 1"	+
81	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 2"	+
82	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 6"	+
83	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 7"	+
84	Государственное учреждение здравоохранения	+

84	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника N 1"	+
85	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи N 7"	+
86	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 11"	+
87	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 25"	+
88	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 31"	+
89	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника N 10"	+
90	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 4"	+
91	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 6"	+
92	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница N 2"	+
93	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 1"	+
94	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 9"	+
95	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 3"	+
96	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 17"	+
97	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника N 27"	+
98	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника N 3"	+
99	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника N 4"	+
100	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом N 1"	+
101	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 3"	+
102	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 3"	+
103	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника N 12"	+
104	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника N 15"	+
105	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+

"Стоматологическая поликлиника N 1"

106	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая стоматологическая поликлиника N 2"	+
107	Государственное учреждение здравоохранения "Физиотерапевтическая поликлиника"	+
108	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом N 2"	+
109	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр", г. Волгоград	
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 1 им. С.З. Фишера"	+
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница N 2"	+
112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница N 3"	+
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	+
114	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волжская городская поликлиника N 4"	+
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 5"	+
116	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волжская городская стоматологическая поликлиника"	+
117	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская стоматологическая поликлиника"	+
118	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 1"	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника N 2"	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника N 3"	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи"	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волжская городская дезинфекционная станция"	
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	+

126	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	+
128	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	+
129	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Еланская стоматологическая поликлиника"	+
130	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	+
131	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Жирновская стоматологическая поликлиника"	+
132	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	+
133	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	+
134	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина "Городская больница N 1"	+
135	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г. Камышина"	+
136	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	+
137	Государственное автономное учреждение здравоохранения г. Камышина "Стоматологическая поликлиника N 1"	+
138	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Камышинская стоматологическая поликлиника N 2"	+
139	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Камышинская стоматологическая поликлиника N 3"	+
140	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина "Станция скорой медицинской помощи"	+
141	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"	+
142	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	+
143	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	+
144	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Котельниковская стоматологическая поликлиника"	+
145	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района	+
146	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+

"Котовская стоматологическая поликлиника"

147	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	+
148	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	+
149	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	+
150	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Михайловская стоматологическая поликлиника"	+
151	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Родильный дом" г. Михайловки	+
152	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская станция скорой медицинской помощи"	+
153	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	+
154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница"	+
155	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	+
156	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница"	+
157	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	+
158	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	+
159	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	+
160	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"	+
161	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	+
162	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлая центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	+
163	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская Центральная районная больница"	+
164	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	+
165	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	+
166	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+

"Центральная районная больница Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино

- | | | |
|-----|--|---|
| 167 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника Суровикинского муниципального района" Волгоградская область, город Суровикино | + |
| 168 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова | + |
| 169 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница" | + |
| 170 | Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника" | + |
| 171 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская Центральная районная больница | + |

Медицинские организации, подведомственные органам исполнительной власти в области здравоохранения иных субъектов Российской Федерации

- | | | |
|-----|---|---|
| 172 | Государственное учреждение здравоохранения "Областной клинический кардиологический диспансер" | + |
|-----|---|---|

Медицинские организации федерального подчинения

Медицинские организации Министерства здравоохранения Российской Федерации

- | | | |
|-----|---|---|
| 173 | Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |
| 174 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области) | + |
| 175 | Федеральное государственное бюджетное учреждение "Санкт-Петербургский многопрофильный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации | + |

Медицинские организации Федерального медико-биологического агентства

- | | | |
|-----|---|---|
| 176 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства" | + |
| 177 | Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Медицинский центр "Юность" Федерального медико-биологического агентства" | + |

Медицинские организации Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

- | | | |
|-----|---|---|
| 178 | Федеральное государственное унитарное предприятие "Волгоградское протезно-ортопедическое предприятие" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации | + |
|-----|---|---|

Медицинские организации Министерства обороны Российской Федерации

- | | | |
|-----|--|---|
| 179 | Федеральное государственное казенное учреждение "413 военный | + |
|-----|--|---|

госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)

Медицинские организации Министерства внутренних дел Российской Федерации

- 180 Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области" +

Медицинские организации Федеральной службы исполнения наказаний

- 181 Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть N 34 Федеральной службы исполнения наказаний" +

Другие медицинские организации

Медицинские организации акционерных обществ

- 182 Открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш" (в части оказания амбулаторно-поликлинической помощи) +
- 183 Акционерное общество "Волжский трубный завод" (в части оказания амбулаторно-поликлинической помощи) +
- 184 Акционерное общество "Центральное конструкторское бюро "Титан" (в части оказания амбулаторно-поликлинической помощи) +
- 185 Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Волгоград-1 открытого акционерного общества "Российские железные дороги" +
- 186 Закрытое акционерное общество "Стоматолог" +

Медицинские организации обществ с ограниченной ответственностью

- 187 Общество с ограниченной ответственностью "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области) +
- 188 Общество с ограниченной ответственностью "РУСАЛ Медицинский Центр" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области) +
- 189 Общество с ограниченной ответственностью "Стома-ВИД" +
- 190 Общество с ограниченной ответственностью "ЕвропаДент" +
- 191 Общество с ограниченной ответственностью "Аполлония" +
- 192 Общество с ограниченной ответственностью "Артис" +
- 193 Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА" +
- 194 Общество с ограниченной ответственностью "Луиза" +
- 195 Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Волгоградский центр профилактики болезней "ЮгМед" +
- 196 Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградская" +

	неотложка"	
197	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматолог на Новороссийской"	+
198	Общество с ограниченной ответственностью "Геном-Волга"	+
199	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Рефлекс"	+
200	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛАЙН"	+
201	Общество с ограниченной ответственностью "Женская консультация N1"	+
202	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Профмед"	+
203	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"	+
204	Общество с ограниченной ответственностью "ЗОНД"	+
205	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа Астрахань" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
206	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	+
207	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь"	+
208	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь-Элит"	+
209	Общество с ограниченной ответственностью "СТОМАТОЛОГИЯ "ПОВОЛЖЬЕ"	+
210	Общество с ограниченной ответственностью "Ксения плюс"	+
211	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный диагностический центр Международного института биологических систем - Волгоград"	+
212	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебно диагностическая клиника ВитаНова"	+
213	Общество с ограниченной ответственностью "Глобос"	+
214	Общество с ограниченной ответственностью "Сияние Волгоград"	+
215	Общество с ограниченной ответственностью "Сияние Волжский"	+
216	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии"	+
217	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр"	+
218	Общество с ограниченной ответственностью "ЮгМед-Регион"	+
219	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИКЛИНИКА N 1"	+
220	Общество с ограниченной ответственностью "Центр красоты и эстетика "Преображение"	+

здоровья "Преображение"

221 Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский
диагностический центр-Волгоград" +

222 Общество с ограниченной ответственностью "Волго-Лаб" +

223 Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский Институт
репродуктологии человека" +

Медицинские организации частных учреждений

224 Негосударственное медицинское частное учреждение "ЗДОРОВЬЕ+" +

Индивидуальные предприниматели

225 Индивидуальный предприниматель Байцеров Александр
Владимирович +

Итого медицинских организаций, участвующих в реализации
Территориальной программы: 225

из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере
обязательного медицинского страхования 194

<+> Знак об участии в сфере обязательного медицинского страхования

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ
ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2016 ГОД**

1	N строки	Единица измерения	Объем медицинско й помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставл ения медицинско й помощи в расчете на 1 застрахова нное лицо)	Стоимость единицы объема медицинско й помощи (норматив финансовы х затрат на единицу объема предоставл ения медицинско й помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной прс по источникам ее финансов обеспечения	
					рублей		тыс. рублей	
					за счет средств консолиди рованного бюджета субъекта Российско й Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств консолидова нного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС
2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:	01				3 228,50		8 227 872,00	
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,0069	10 503,80	72,5		184 866,90	
2. При заболеваниях, не	03				1 903,20		4 850 329,40	

граммы
ого

в процент ах к итогу
10
26,7

включенных в
территориальную
программу ОМС:

в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической и иными целями	0,600	388,40	233,00	593 910,20
	04.2	обращение	0,200	1 126,50	225,30	574 184,90
в стационарных условиях	05	случай госпитализации	0,021	66 612,30	1 398,90	3 565 023,70
в дневных стационарах	06	случай лечения	0,004	11 498,00	46,00	117 210,60
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07				8,50	21 652,20
скорая медицинская помощь	08	вызов	0,0047	1 804,20	8,50	21 652,20
в амбулаторных условиях	09	посещение				
в стационарных условиях	10	случай госпитализации				
в дневных стационарах	11	случай лечения				
4. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1 785,10	164,20	418 543,50
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13				938,80	2 392 480,00
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	случай госпитализации			141,30	360 000,00

II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>:	15				260,10		662 943,70
скорая медицинская помощь	16	вызов			17,50		44 555,10
в амбулаторных условиях	17	посещение			97,30		248 021,00
в стационарных условиях	18	случай госпитализации			120,60		307 372,10
в дневных стационарах	19	случай лечения			24,70		62 995,50
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				8 738,20		21 920 036,80
скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызов	0,300	1 804,20	541,30		1 357 766,90
в амбулаторных условиях							
сумма строк 29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	355,50	835,40		2 095 688,90
сумма строк 29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	452,20	253,20		635 240,20
сумма строк 29.3 + 34.3	22.3	обращение	1,980	1 039,40	2 058,00		5 162 584,40
в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,1721	24 023,60	4 134,50		10 371 433,90
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	койко-день	0,039	1 905,70	74,30		186 440,30
высокотехнологичная	23.2	случай госпитализации			318,90		800 000,00

2,20

71,1

медицинская помощь
(сумма строк 30.2 + 35.2)

в дневных стационарах (сумма строк 30 + 35)	24	случай лечения	0,060	12 351,70	741,10	1 859 079,10
паллиативная медицинская помощь <****>	25	койко-день				
затраты на АУП в сфере ОМС <****>	26				174,7	438 243,40
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27				8 563,50	21 481 793,40
скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	1 804,20	541,3	1 357 766,90
в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	355,50	835,4	2 095 688,90
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	452,20	253,2	635 240,20
	29.3	обращение	1,980	1 039,40	2058,0	5 162 584,40
в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,1721	24 023,60	4134,5	10 371 433,90
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	койко-день	0,039	1 905,70	74,3	186 440,30
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации			318,9	800 000,00
в дневных стационарах	31	случай лечения	0,060	12 351,70	741,1	1 859 079,10
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	32					

98,0

0,00

ОМС:

скорая медицинская помощь	33	вызов				
в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической и иными целями				
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи				
	34.3	обращение				
в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации				
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	койко-день				
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации				
в дневных стационарах	36	случай лечения				
паллиативная медицинская помощь	37					
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		3 488,60	8 738,20	8 890 815,70	21 920 036,80

100,00

<*> 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, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

<***> В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

<****> Затраты на АУП ТФОМСа и страховых медицинских организаций.

Приложение 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА 2016 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2017 И 2018 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2016 год				Плановый период			
						2017 год		2018 год	
						Расчетная стоимость Территориальной программы		Расчетная стоимость Территориальной программы	
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Расчетная стоимость Территориальной программы		всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость Территориальной программы государственных	01	30 810,8	12 226,8	30 810,8	12 226,8	33 750,6	13 415,6	35 702,3	14 213,3

гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:

I. Средства консолидированного бюджета Волгоградской области <*>	02	8 890,8	3 488,6	8 890,8	3 488,6	9 224,2	3 638,4	9 676,8	3 838,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 08)	03	21 920,0	8 738,2	21 920,0	8 738,2	24 526,4	9 777,2	26 025,5	10 374,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	21 920,0	8 738,2	21 920,0	8 738,2	24 526,4	9 777,2	26 025,5	10 374,8
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	21 920,0	8 738,2	21 920,0	8 738,2	24 526,4	9 777,2	26 025,5	10 374,8
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Волгоградской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06								
1.3. Прочие поступления	07								
2. Межбюджетные трансферты бюджетов Волгоградской области на финансовое обеспечение	08								

дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:

2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Волгоградской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи 09

2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Волгоградской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 10

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также средств по пункту 2 раздела II.

Приложение 11
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2016 год
и на плановый период 2017 и 2018 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
СЛУЧАЕВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПОВОДОВ ОБРАЩЕНИЯ
ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ,
НЕ ВХОДЯЩИХ В ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ПРОГРАММУ <*>**

<*> Финансирование названных в Перечне случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

1. Медицинские осмотры (включая флюорографические и химико-токсикологические исследования):
 - 1.1. Для получения или замены водительского удостоверения.
 - 1.2. Для получения визы.
 - 1.3. Для получения вида на жительство.
 - 1.4. Для получения разрешения на временное проживание.
 - 1.5. Для получения разрешения на работу (учебу) иностранных граждан или лиц без гражданства (в том числе на основании патента).
 - 1.6. Для оформления гражданства.
 - 1.7. На право приобретения и хранения огнестрельного оружия.
 - 1.8. Для поступления в профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования лиц старше 18 лет, за исключением лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях или закончивших обучение в текущем году.
 - 1.9. Обязательные предварительные при поступлении на работу (за исключением медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу и на муниципальную службу, проводимых в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации).
 - 1.10. Периодические в течение трудовой деятельности работников.
 - 1.11. Проведение два раза в год профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:
 - работников родильных домов (перинатальных центров);
 - подследственных, содержащихся в следственных изоляторах, и осужденных, содержащихся в исправительных учреждениях.
 - 1.12. Проведение один раз в год профилактических медицинских осмотров в целях выявления туберкулеза:
 - работников медицинских организаций в Волгоградской области;
 - работников учреждений социального обслуживания для детей и подростков;
 - работников санаторно-курортных организаций;
 - работников образовательных организаций;
 - работников оздоровительных и спортивных учреждений для детей и подростков.
 - 1.13. Внеочередные осмотры по просьбам работников в соответствии с медицинскими рекомендациями.
 - 1.14. Проведение в медицинских организациях профилактических осмотров (включая лабораторное и инструментальное обследование) и профилактических прививок для лиц, выезжающих на работу в летние оздоровительные лагеря, в соответствии с действующими нормативными документами.

1.15. Для прохождения производственной практики студентов образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, обучающихся общеобразовательных организаций.

1.16. Для допуска к занятиям физкультурой и спортом, за исключением детей, подростков, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пенсионеров и инвалидов для допуска к занятиям физической культурой и спортом.

1.17. Освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к осуществлению частной детективной и охранной деятельности.

1.18. Ежегодное химико-токсикологическое исследование наличия наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов в организме военнослужащего, проходящего военную службу по контракту, если иное не предусмотрено федеральным законодательством.

2. Ежегодная диспансеризация государственных гражданских служащих и муниципальных служащих с целью определения рисков развития заболеваний, раннего выявления имеющихся заболеваний, в том числе препятствующих прохождению государственной гражданской службы и муниципальной службы, в объемах и по специальностям, установленным нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Проведение экспертизы по установлению факта связи заболевания с профессиональной деятельностью граждан (в том числе пенсионеров), работающих на предприятии (в организации) или ранее работавших на предприятии (в организации), за исключением случаев, относящихся к пункту 22 части 1 раздела I приложения 1 к настоящей Программе.

4. Медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная специализированная медицинская помощь, в медицинских организациях независимо от их организационно-правовой формы при тяжелых несчастных случаях на производстве, признанных страховыми случаями в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

5. Все виды медицинского обследования, освидетельствования, консультаций, экспертиз, проводимые по инициативе больного или его родственников при отсутствии медицинских показаний.

6. Плановое обследование по медицинским показаниям пациента вне очереди (за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение медицинской помощи вне очереди в соответствии с приложением 4 к настоящей Программе) по его инициативе, инициативе его законных представителей или родственников, при наличии очередности на данный вид обследования, оформленной в порядке, установленном приложением 3 к настоящей Программе.

7. Оказание медицинских услуг анонимно, в том числе купирование состояний опьянения и абстинентных синдромов, психотерапевтическая помощь при расстройствах поведения, связанных с употреблением психоактивных веществ, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

8. Консультации и лечение больных за пределами Волгоградской области в федеральных и республиканских клиниках в случаях, когда медицинская помощь на этих уровнях не показана или могла быть оказана в медицинских организациях Волгоградской области, а также в тех случаях, когда пациенты не имели направления комитета здравоохранения Волгоградской области.

9. Продление пребывания в круглосуточном стационаре по желанию больного при наличии показаний для продолжения его лечения в стационарозамещающих или амбулаторных условиях.

10. Самостоятельное обращение пациента за получением медицинских услуг, за исключением случаев и порядка, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

11. Наркологические экспертизы, лабораторные исследования биологических жидкостей на содержание алкоголя, наркотических и ненаркотических веществ по личной инициативе граждан.

12. Иммунизация профессиональных групп населения против природно-очаговых инфекционных заболеваний в соответствии с федеральными нормативными актами.

13. Иммунизация граждан, выезжающих за границу, против инфекционных заболеваний в зависимости от сложившейся эпидемиологической ситуации в стране на момент выезда в нее.

14. Иммунизация граждан по их желанию любыми другими разрешенными иммунологическими препаратами, кроме поступающих в Волгоградскую область за счет средств федерального и областного бюджетов.

15. Зубное протезирование, за исключением протезирования отдельным категориям граждан, зубное протезирование которым предусмотрено законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области.

16. Ортодонтия по косметическим показаниям.

17. Применение материалов и лекарственных препаратов, за исключением указанных в приложении 5 к настоящей Программе, при лечении заболеваний полости рта.

18. Кератотомия и коррекция зрения с помощью контактных линз.

19. Косметологические услуги (терапевтическое и хирургическое лечение) по поводу дефектов при отсутствии медицинских показаний.

20. Ритуальная циркумцизия.

21. Оказание наркологической помощи на дому по личной инициативе пациента или его родственников организациями государственной или частной систем здравоохранения, получивших лицензию на указанный вид деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

22. Оказание медицинской помощи в медицинских организациях частной формы собственности, не участвующих в реализации Территориальной программы.

23. Медицинское обеспечение спортивных соревнований, оздоровительных, трудовых лагерей, культурно-массовых и общественных мероприятий, похорон.

24. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях применение лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в раздел I приложения 5 к настоящей Программе, если их назначение и применение не обусловлено жизненными показаниями или заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в раздел I указанного приложения, по решению врачебной комиссии медицинской организации.

25. Оказание плановой медицинской помощи гражданам иностранных государств, лицам без гражданства, за исключением лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, и гражданам Российской Федерации, не проживающим постоянно на ее территории и не являющимся застрахованными по обязательному медицинскому страхованию, если иное не предусмотрено международными договорами Российской Федерации, а также - аттестованным сотрудникам федеральных органов по их желанию в рамках действующего законодательства.

26. Оказание военным служащим, сотрудникам органов внутренних дел, в том числе курсантам образовательных организаций высшего образования или среднего профессионального образования системы Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также других федеральных органов исполнительной власти, в составе которых проходят службу военнослужащие и приравненные к ним лица, медицинской помощи за исключением оказания медицинской помощи в экстренной форме до момента устранения непосредственной угрозы жизни пациента, здоровья окружающих и возможной его транспортировки в медицинскую организацию.

27. Медицинское освидетельствование в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

28. Оказание медицинской помощи в медико-санитарных частях и здравпунктах предприятий, организаций, образовательных организаций, не входящих в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования Волгоградской области.

29. Традиционные методы диагностики и лечения (методы народной медицины), разрешенные к применению в установленном порядке.

30. Иные немедицинские услуги, предоставляемые медицинской организацией:

размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по их желанию в случаях, когда данное размещение осуществляется не по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

услуги по уходу за телом покойного по желанию родственников;

транспортные услуги, предоставляемые медицинской организацией, за исключением случаев, предусмотренных приложением 3 к настоящей Программе;

услуги прачечной по желанию пациентов.

31. Индивидуальный сестринский уход за больным в стационаре, в том числе на дому, по желанию больного или его родственников, медицинскими организациями государственной или частной систем здравоохранения, имеющими лицензию на указанный вид деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

32. Санаторно-курортное лечение, за исключением лечения больных в санаторных учреждениях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области.