



ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

Принят Волгоградской областной Думой

5 декабря 2018 года

Статья 1

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов согласно приложению.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2019 года.

И.о. Губернатора
Волгоградской области



А.В.Дорждеев

18 декабря 2018 года
№ 150-ОД

Приложение

к Закону Волгоградской области "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов"

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее также – Территориальная программа, Программа)
Государственный заказчик Программы	Администрация Волгоградской области
Цели и задачи Программы	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. Повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности населения в оказании медицинской помощи и внедрения ресурсосберегающих технологий
Срок реализации Программы	2019-2021 годы

Исполнители Программы	Комитет здравоохранения Волгоградской области. Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области". Медицинские организации любых организационно-правовых форм
Объем и источники финансирования Программы	<p>Потребность в финансировании Территориальной программы на 2019 год составляет: всего – 38111237,6 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее – ТФОМС) – 29367511,7 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>29127511,7 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,</p> <p>240000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";</p> <p>бюджетные ассигнования областного бюджета – 8743725,9 тыс. рублей.</p> <p>Подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2019 год по потребности в год составляет:</p> <p>за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо – 11800,2 рубля,</p> <p>в том числе:</p> <p>11703,8 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования;</p> <p>96,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";</p> <p>за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 3488,6 рубля.</p> <p>На 2019 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.</p> <p>Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2019 год в соответствии с Законом Волгоградской области "Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" и Законом Волгоградской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования</p>

Волгоградской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" составляет:

всего – 34477134,2 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС – 29367511,7 тыс. рублей,
в том числе:

29127511,7 тыс. рублей на финансирование
территориальной программы обязательного
медицинского страхования,

240000,0 тыс. рублей по разделу 01
"Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета –
5109622,5 тыс. рублей.

Дефицит финансового обеспечения Территориальной
программы на 2019 год по сравнению с потребностью
составляет:

всего – 9,5 процента,

в том числе за счет средств бюджета ТФОМС
Программа бездефицитна;

за счет бюджетных ассигнований областного
бюджета – 41,6 процента.

Потребность в финансировании Территориальной
программы на 2020 год составляет:

всего – 40618077,6 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС – 31599155,9 тыс. рублей,
в том числе:

31359155,9 тыс. рублей на финансирование
территориальной программы обязательного
медицинского страхования,

240000,0 тыс. рублей по разделу 01
"Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета –
9018921,7 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования
Территориальной программы по потребности
на 2020 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете
на одно застрахованное лицо – 12696,9 рубля,

в том числе:

12600,5 рубля на финансирование территориальной
программы обязательного медицинского страхования,
96,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные
вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 3621,1 рубля.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2021 год составляет:

всего – 43048309,4 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС – 33676001,1 тыс. рублей,

в том числе:

33436001,1 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

240000,0 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета – 9372308,3 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2021 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо – 13531,4 рубля,

в том числе:

13435,0 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

96,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя – 3765,9 рубля.

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. Общие положения

Территориальная программа разработана на основе федеральных законов от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", от 21 ноября 2011 г. № 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 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (далее – проект постановления Правительства Российской Федерации).

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, исходя из средних нормативов объема медицинской помощи на одного жителя (одно застрахованное лицо), средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средних подушевых нормативов финансирования, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации.

Организационно-правовые аспекты взаимодействия сторон, участвующих в реализации Территориальной программы, сформулированы в приложениях к Территориальной программе.

Территориальная программа включает в себя:

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет средств бюджета территориального фонда обязательного медицинского страхования и бюджетных ассигнований областного бюджета (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 населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, 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 2019 год (приложение 9);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (приложение 10);

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

2. Финансовое обоснование Программы

При расчете Территориальной программы в части оказания медицинской помощи за счет средств областного бюджета использовался расчет перспективной численности населения Волгоградской области, проведенный Федеральной службой государственной статистики по Волгоградской области:

2019 год – 2506371 человек;

2020 год – 2490658 человек;

2021 год – 2488730 человек.

Для расчета стоимости Территориальной программы в части обязательного медицинского страхования использовалась численность застрахованного населения Волгоградской области:

2019 год – 2488730 человек (данные на 1 января 2018 года);

2020 год – 2488730 человек (прогноз);

2021 год – 2488730 человек (прогноз).

На 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя в части областного бюджета и на одно застрахованное лицо в части ОМС установлены исходя из указанных в проекте постановления Правительства Российской Федерации средних нормативов, за исключением нормативов по скорой медицинской помощи, включая скорую специализированную, оказываемую за счет средств областного бюджета. Данный норматив установлен исходя из фактической потребности в скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, а также для не застрахованных по ОМС лиц (таблица 1).

Таблица 1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов:			
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,300	0,290	0,290
	в том числе:			
	1 уровень	0,287	0,277	0,277
	2 уровень	0,013	0,013	0,013
	3 уровень			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя по скорой медицинской помощи, включая скорую специализированную,	0,0085	0,0086	0,0086
	в том числе:			
	1 уровень	0,0066	0,0066	0,0066
	2 уровень	0,0012	0,0012	0,0012
3 уровень	0,0007	0,0008	0,0008	

1	2	3	4	5
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	Число посещений с профилактическими и иными целями: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	2,88	2,9	2,92
	1 уровень	1,76	1,70	1,78
	2 уровень	0,66	0,70	0,67
	3 уровень	0,46	0,50	0,47
	из числа посещений с профилактическими и иными целями число посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,79	0,808	0,826
	1 уровень	0,553	0,566	0,577
	2 уровень	0,184	0,188	0,193
	3 уровень	0,053	0,054	0,056
	за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,73	0,73	0,73
	1 уровень	0,11	0,11	0,11
	2 уровень	0,61	0,61	0,61
	3 уровень	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4	5
	Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме в рамках базовой программы			
	обязательного	0,56	0,54	0,54
	медицинского			
	страхования на одно			
	застрахованное лицо,			
	в том числе:			
	1 уровень	0,36	0,35	0,35
	2 уровень	0,12	0,11	0,11
	3 уровень	0,08	0,08	0,08
	Число обращений			
	в связи			
	с заболеваниями:			
	в рамках базовой			
	программы	1,77	1,77	1,77
	обязательного			
	медицинского			
	страхования на одно			
	застрахованное лицо,			
	в том числе:			
	1 уровень	1,22	1,22	1,22
	2 уровень	0,43	0,43	0,43
	3 уровень	0,12	0,12	0,12
	за счет средств			
	областного бюджета			
	на одного жителя,	0,144	0,144	0,144
	в том числе:			
	1 уровень	0,036	0,036	0,036
	2 уровень	0,106	0,106	0,106
	3 уровень	0,002	0,002	0,002

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения: в рамках базовой программы			
	обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,062	0,062	0,062
	в том числе:			
	1 уровень	0,029	0,029	0,029
	2 уровень	0,019	0,019	0,019
	3 уровень	0,014	0,014	0,014
	в том числе по профилю "Онкология"	0,00631	0,0065	0,00668
	1 уровень	0,00013	0,00013	0,00013
	2 уровень			
	3 уровень	0,00618	0,00637	0,00655
	число случаев			
	экстракорпорального оплодотворения на одно застрахованное лицо,	0,000478	0,000492	0,000506
	в том числе:			
	1 уровень	0,000233	0,000240	0,000247
	2 уровень			
	3 уровень	0,000245	0,000252	0,000259
	за счет средств областного бюджета			
	на одного жителя,	0,004	0,004	0,004
	в том числе:			
	1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	2 уровень	0,0039	0,0039	0,0039
	3 уровень			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (структурных подразделениях)	Число случаев госпитализаций: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	0,02960	0,02979	0,02990
	2 уровень	0,04715	0,04746	0,04760
	3 уровень	0,09768	0,09832	0,09860
	в том числе по профилю "Онкология"	0,0091	0,01023	0,01076
	1 уровень			
	2 уровень			
	3 уровень	0,0091	0,01023	0,01076
	за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:			
	1 уровень	0,0025	0,0025	0,0025
	2 уровень	0,0119	0,0119	0,0119
	3 уровень	0,0002	0,0002	0,0002
	Число случаев госпитализаций по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", реабилитационных отделениях	0,004	0,005	0,005

1	2	3	4	5
	медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	0,0003	0,0004	0,0004
	2 уровень	0,0003	0,0004	0,0004
	3 уровень	0,0034	0,0042	0,0042
	в том числе для детей в возрасте 0-17 лет, в том числе:			
	1 уровень	0,001	0,0013	0,0013
	2 уровень	0,0003	0,0004	0,0004
	3 уровень	0,0007	0,0009	0,0009
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях в медицинских организациях (их структурных подразделениях, включая хосписы и койки сестринского ухода)	Число койко-дней на одного жителя за счет средств областного бюджета, в том числе:			
	1 уровень	0,092	0,092	0,092
	2 уровень	0,065	0,065	0,065
	3 уровень	0,027	0,027	0,027

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 на 2019 год следующие объемы медицинской помощи:

1) скорая помощь:

всего – 767989 вызовов, из них:

за счет средств областного бюджета – 21370 вызовов;

за счет средств ОМС – 746619 вызовов;

2) в амбулаторных условиях:

всего с профилактическими и иными целями – 8997193 посещения, из них:

за счет средств областного бюджета – 1829651 посещение;

за счет средств ОМС – 7167542 посещения, из них профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию – 1966097 посещений.

В число посещений в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями включаются посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования.

Медицинская помощь в неотложной форме за счет средств ОМС – 1393689 посещений.

Всего в связи с заболеваниями – 4765969 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета – 360917 обращений;

за счет средств ОМС – 4405052 обращения.

Обращение в связи с заболеваниями является законченным случаем лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух;

3) в стационарных условиях:

специализированная медицинская помощь, оказываемая за счет средств областного бюджета и средств ОМС, за исключением высокотехнологичной медицинской помощи в части областного бюджета:

всего – 470702 случая госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета – 36593 случая госпитализации;

за счет средств ОМС – 434109 случаев госпитализации,

в том числе по профилю "онкология" – 22647 случаев госпитализации.

Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС – 9955 случаев госпитализации, в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет – 2489 случаев госпитализации;

4) паллиативная медицинская помощь за счет средств областного бюджета – 230586 койко-дней;

5) в условиях дневного стационара:

всего – 164326 случаев лечения, из них:

за счет средств областного бюджета – 10025 случаев лечения;

за счет средств ОМС – 154301 случай лечения;

в том числе по профилю "онкология" – 15704 случаев лечения; случаев экстракорпорального оплодотворения – 1190 случаев.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, указанные в постановлении Правительства Российской Федерации, на 2019 год (таблица 2), на 2020-2021 годы (таблица 3).

Таблица 2

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
в рамках Территориальной программы на 2019 год**

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи на 2019 год, рублей	
	средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации	нормативы финансовых затрат
1	2	3

1. Областной бюджет

Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, из них:		9 471,1
вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		2 314,0
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	75 560,8	75 560,8
Посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	440,5	440,5

1	2	3
Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 277,3	1 277,3
Случай лечения в условиях дневных стационаров	13 045,5	13 045,5
Койко-день в медицинских организациях (структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода)	2 022,9	2 022,9
2. ОМС		
Вызов скорой медицинской помощи	2 314,0	2 314,0
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	32 082,2	32 082,2
Случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	34 656,6	34 656,6
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях) по профилю "онкология"	76 708,5	76 708,5

1	2	3
Посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	473,8	477,7
Посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	1 019,7	1 019,7
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	601,4	601,4
Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 314,8	1 314,8
Случай лечения в условиях дневных стационаров	19 266,1	19 266,1
Случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология"	70 586,6	70 586,6
Случай экстракорпорального оплодотворения	113 907,5	113 907,5

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема
медицинской помощи в рамках Территориальной программы
на плановый период 2020 и 2021 годов**

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи в 2020 и 2021 годах, рублей	
	2020 год	2021 год
1	2	3
1. Областной бюджет		
Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, из них:	9 849,9	10 243,9
вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	2 408,3	2 513,8
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	78 432,1	81 569,4
Посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	457,2	475,5
Обращение в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 325,8	1 378,9
Случай лечения в условиях дневных стационаров	13 541,2	14 082,9

Продолжение таблицы 3

1	2	3
Койко-день в медицинских организациях (структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода)	2 099,9	2 183,8
2. ОМС		
Вызов скорой помощи	2 408,3	2 513,8
Случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях)	34 986,0	37 512,8
Случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций	34 928,1	35 342,5
Случай госпитализации в стационарных условиях (законченный случай лечения в стационарных условиях) по профилю "онкология"	99 208,9	109 891,2
Посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	501,0	519,0
Посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	1 055,7	1 092,6
Посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях	616,1	650,0

1	2	3
Обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (структурными подразделениями)	1 362,5	1 419,2
Случай лечения в условиях дневных стационаров	20 112,9	21 145,2
Случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "онкология"	74 796,0	77 835,0
Случай экстракорпорального оплодотворения	118 691,6	124 219,7

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам в сфере ОМС:

1) 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 (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

3) 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);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

4) 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;

5) при оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи).

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает:

расходы на заработную плату, включая денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым, врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым 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, на 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.

Медицинским организациям, в том числе имеющим несколько источников финансирования, оплата медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования осуществляется по утвержденным тарифам для обеспечения утвержденных объемов медицинской помощи в сфере обязательного медицинского страхования.

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.

Приложение 1

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

РАЗДЕЛ I. ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ФОНДА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ

1. Застрахованным лицам оказывается первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная 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 проекту постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов" (далее также – постановление Правительства Российской Федерации), а также медицинская реабилитация, осуществляемая в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

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:

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

2) 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;

3) 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;

4) 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;

5) проведения аудиологического скрининга новорожденным детям и детям первого года жизни, пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, за исключением исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

б) 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. Проведение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний:

1) оказание медицинской услуги по введению иммунобиологических лекарственных препаратов застрахованным лицам (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов) при проведении иммунизации, предусмотренной национальным календарем профилактических прививок;

2) оказание медицинской услуги по проведению 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, предусмотренной национальным календарем профилактических прививок и календарем 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 (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов).

4. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных граждан с целью выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством.

5. Проведение в целях выявления туберкулеза:

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

2) флюорографических обследований детей в возрасте 15 и 17 лет.

6. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных лиц до 17 лет (включительно), в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

7. Проведение медицинских осмотров совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных организациях и закончивших общеобразовательные организации в текущем году, для поступления в другие образовательные организации.

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

9. Проведение диспансеризации застрахованных граждан, в том числе их 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. Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и застрахованных в сфере обязательного медицинского страхования (далее также – ОМС), помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по перечню заболеваний, указанных в пункте 1 настоящего раздела.

11. Применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

13. Проведение диспансерного наблюдения за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленной действующим законодательством Российской Федерации.

14. Проведение диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, определенными пунктом 1 настоящего раздела, в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень нозологических форм, при которых пациент подлежит диспансерному наблюдению.

15. Проведение профилактических медицинских осмотров 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.

16. Проведение медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, несовершеннолетним в связи с занятиями физической культурой и спортом.

17. Проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, определенного пунктом 1 настоящего раздела (эпилепсия – G40), препятствующего поступлению на службу в соответствии с действующими нормативными правовыми актами:

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

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

18. Проведение осмотров врачами и диагностических исследований 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. Оказание медицинской помощи 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, определенной постановлением Правительства Российской Федерации.

20. Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам в медицинских организациях при заболеваниях, определенных пунктом 1 настоящего раздела, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или 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, или в военной образовательной организации высшего образования по 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.

РАЗДЕЛ II. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

1. Осуществляется оказание в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области, следующих видов медицинской помощи:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

2) санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

3) первичной медико-санитарной помощи, в том числе диспансерного наблюдения, специализированной медицинской помощи, в том числе медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования:

передаваемых половым путем;

вызванных вирусом иммунодефицита человека;

синдроме приобретенного иммунодефицита;

туберкулезе;

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 в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;

4) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и койки сестринского ухода;

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, в соответствии с разделом II приложения к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов";

6) медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний, определенных подпунктом 3 настоящего пункта;

7) оказание медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в установленном порядке, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в 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.

2. Осуществляется финансовое обеспечение в медицинских организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области:

1) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), включающей проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей;

2) оказания медицинской помощи гражданам Республики Беларусь, имеющим почетное звание Герой Советского Союза или кавалер ордена Славы трех степеней, а также гражданам Республики Беларусь, постоянно проживающим в Российской Федерации и не застрахованным в сфере ОМС;

3) проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при заболеваниях, определенных подпунктом 3 пункта 1 настоящего раздела, при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки для прохождения военной службы по контракту на воинских должностях, подлежащих замещению офицерами, или 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, или в военной образовательной организации высшего образования по 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;

4) оказания медицинской помощи при массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф;

5) обследования, медицинского наблюдения и оказания медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, установленных пунктом 1 раздела I, подпунктом 3 пункта 1 раздела II настоящего приложения:

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;

б) 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;

7) 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, утвержденным 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;

8) приобретения лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, иных средств, медицинских изделий и дезинфекционных средств, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный Правительством Российской Федерации, для оказания медицинской помощи при заболеваниях, определенных настоящим разделом;

9) заготовки донорской крови и ее компонентов;

10) приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

11) пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин и неонатального скрининга новорожденным детям на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

12) приобретения 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;

13) зубопротезирования пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета;

14) проведения:

а) осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных пунктом 1 настоящего раздела, 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 специализированной медицинской организации;

в) обследования на ВИЧ-инфекцию 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 для замещения должностей государственной

гражданской службы в государственных органах Волгоградской области;

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

15) 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);

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

17) работ по заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации вещей и помещений в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации;

18) расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу для медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь согласно пункту 1 настоящего раздела;

19) расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

20) расходов на транспортировку пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

3. Осуществляется финансовое обеспечение:

1) оказания медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, установленных пунктом 1 раздела I настоящего приложения, не застрахованным в сфере ОМС 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, несчастных случаях, 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 формах;

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;

2) 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);

3) проезда больных детей (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.

Приложение 2

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы

В рамках Территориальной программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, которые включают следующее.

1. Профилактика инфекционных заболеваний:

1.1. Проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Волгоградской области.

1.2. 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.

1.3. 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.

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

лица без определенного места жительства;
социально незащищенное население.

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

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

2. Профилактика неинфекционных заболеваний:

2.1. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения (лиц в возрасте 18 лет и старше), в том числе студентов очной формы обучения в профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования, в соответствии с действующими

нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

2.2. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (лиц в возрасте до 17 лет включительно), в том числе студентов очной формы обучения в профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области.

2.3. Медицинская консультация несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в порядке и на условиях, которые установлены нормативными правовыми актами Волгоградской области.

2.4. 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.

2.5. Медицинские осмотры несовершеннолетних и совершеннолетних, обучающихся в общеобразовательных организациях, для поступления в другие образовательные организации.

2.6. Неонатальный скрининг 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.

2.7. Пренатальная (дородовая) диагностика, биохимический скрининг беременных женщин.

2.8. Профилактические мероприятия по ранней диагностике социально значимых заболеваний:

1) профилактические медицинские осмотры в целях раннего выявления онкологических заболеваний у граждан, проживающих на территории Волгоградской области;

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

2.9. Диспансеризация и диспансерное наблюдение граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области:

1) диспансеризация отдельных категорий граждан:
детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях;

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 (лиц в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования по очной форме;

2) диспансерное наблюдение граждан, в том числе их отдельных категорий:

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

граждан, страдающих социальнозначимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

беременных.

3. Профилактические мероприятия 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;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом;

медицинские осмотры граждан с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную гражданскую службу Волгоградской области для замещения должностей государственной гражданской службы в государственных органах Волгоградской области и муниципальную службу для замещения должностей муниципальной службы в Волгоградской области, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;

профилактические медицинские услуги в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций.

4. Мероприятия по формированию здорового образа жизни.

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 включает следующее:

4.1. Проведение скринингового обследования в центрах здоровья детей и взрослых на предмет выявления факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний и оценки функционального состояния организма.

4.2. 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.

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

4.4. Пропаганда здорового образа жизни средствами массовой информации.

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

Приложение 3

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П О Р Я Д О К **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**

Р А З Д Е Л I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ ОКАЗАНИИ **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 I приложения 1 к настоящей Программе).

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается медицинская помощь только в неотложной и экстренной формах, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и помощь при социально значимых заболеваниях (заболеваниях, передаваемых преимущественно половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, 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 установленных Территориальной программой сроков ожидания медицинской помощи, 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 здоровья пациента, 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 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.

Р А З Д Е Л 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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделами I и II приложения к проекту

постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов".

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, в том числе выездными патронажными службами, 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 медицинской помощи (хоспис, койки сестринского ухода) осуществляется в плановом порядке по направлению медицинских организаций.

РАЗДЕЛ III. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК 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.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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), 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 государственного бюджетного учреждения здравоохранения "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 не должен превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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 другое), 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 участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

3) сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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 другие лечебные процедуры. Допускается очередность направления больных на плановые диагностические исследования.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения;

5) в медицинских организациях, где прикреплен пациент, 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. При оказании медицинской помощи 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:

ухудшениях 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 с предварительным уведомлением пациента о дате посещения:

патронаж детей до двух лет, беременных и родильниц;

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

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

организация 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 для оказания медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента обращения в медицинскую организацию в рамках графика 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, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии 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 проводятся 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 диспансеризации и профилактических медицинских осмотров застрахованных граждан, в том числе их отдельных категорий, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних:

1) диспансеризация и профилактические медицинские осмотры застрахованных граждан, в том числе их отдельных категорий, проводятся медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Территориальной программы.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры застрахованных граждан, в том числе их отдельных категорий, на территории Волгоградской области осуществляются медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным прикреплением гражданина к данной медицинской организации (кроме диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации).

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры могут проводиться как в структурных подразделениях медицинской организации, так и выездными врачебными бригадами и (или) мобильными медицинскими бригадами (комплексами).

Порядок и сроки проведения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров регламентируются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Волгоградской области.

Сроком проведения мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам граждан, в том числе их отдельных категорий, в 2019 году является календарный год, на который в соответствии с приказами комитета здравоохранения утверждаются годовые плановые показатели исполнения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров граждан, в том числе их отдельных категорий, по 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 и определенных половозрастных групп взрослого населения – один раз в два года;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения – не реже одного раза в год;

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;

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;

2) профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся медицинскими организациями независимо от их организационно-правовой формы, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и участвующими в реализации Территориальной программы.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних обучающихся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в случаях, установленных комитетом здравоохранения, в медицинских организациях. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних могут проводиться выездными врачебными бригадами и (или) мобильными медицинскими бригадами (комплексами).

Порядок и сроки проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних регламентируются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся один раз в год.

Сроком проведения мероприятий по профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних в 2019 году является календарный год, на который в соответствии с приказом комитета здравоохранения утверждаются годовые плановые показатели исполнения профилактических медицинских

осмотров несовершеннолетних по каждой медицинской организации, участвующей в проведении данных мероприятий.

2.7. Диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально-значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями проводится в соответствии с порядками диспансерного наблюдения, установленными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

3. В стационарных условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение, оказывается специализированная медицинская, в том числе высокотехнологичная, помощь.

3.1. Медицинскими показаниями для госпитализации в стационар, обеспечивающий круглосуточное медицинское наблюдение и лечение, является:

наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме в целях диагностики и лечения;

наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в целях профилактики, диагностики, лечения, реабилитации;

наличие или подозрение на наличие у пациента заболевания и (или) состояния, представляющего угрозу жизни и здоровью окружающих (изоляция пациента, в том числе по эпидемическим показаниям);

риск развития осложнений при проведении пациенту медицинских вмешательств, связанных с диагностикой и лечением;

отсутствие возможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара в связи с возрастом пациента (дети, престарелые граждане) и инвалидностью I группы.

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. При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

3.8. В маломестные (на одну-две койки) палаты (боксы) размещаются пациенты при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н "Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)".

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 "Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

3.9. Закрепление лечащего врача, медицинского работника из числа среднего медицинского персонала, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводится в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями.

3.10. Плановая специализированная медицинская помощь предоставляется гражданам по направлению медицинской организации в порядке очередности.

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.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Сроки ожидания плановой госпитализации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по разным профилям определяются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 930н "Об утверждении порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы".

В медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется "лист ожидания" оказания 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, в том числе высокотехнологичной, 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 с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов 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 целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, данной организацией обеспечивается транспортировка пациента в медицинскую организацию, проводящую диагностические исследования.

Транспортировка пациента для проведения диагностических исследований осуществляется без взимания платы с пациента.

Сопровождение пациента к месту проведения диагностических исследований осуществляется медицинским работником медицинской организации, в которой пациент находится на стационарном лечении.

3.13. Критерии выписки пациента из стационара круглосуточного пребывания:

- 1) отсутствие угрозы для здоровья и жизни пациента 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.

3.14. 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 дневном стационаре медицинская помощь оказывается в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

- 4.1. Дневные стационары организуются по следующим типам:
- дневной стационар в амбулаторно-поликлиническом учреждении;
 - дневной стационар при больничном учреждении (стационаре);
 - дневной 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 на основе стандартов медицинской помощи и в соответствии с 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 на основе стандартов 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 на основе стандартов медицинской помощи и в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара в рамках Территориальной программы (раздел I приложения 5 к настоящей Программе);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

консультации врачей-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 со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

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.

Р А З Д Е Л IV. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИНЯТЫМ ПОД ОПЕКУ (ПОПЕЧИТЕЛЬСТВО) В ПРИЕМНУЮ ИЛИ ПАТРОНАТНУЮ СЕМЬЮ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКУЮ РЕАБИЛИТАЦИЮ

1. Оказание скорой медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

2. Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления и (или) медицинским работником стационарного учреждения, в котором проживает ребенок.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления ребенка и (или) в иных медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, и оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с нормативными правовыми актами федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому

регулированию в сфере здравоохранения (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти).

3. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, заболевания, требующего оказания специализированной медицинской помощи, их госпитализация осуществляется в отделения соответствующего профиля медицинских организаций.

4. При установлении (наличии) у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, заболевания, требующего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, медицинская организация по месту прикрепления ребенка либо медицинская организация, в которой ребенок находится на лечении, направляет медицинскую документацию такого ребенка в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в:

медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

комитет здравоохранения в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

При получении вызова на оказание высокотехнологичной медицинской помощи необходимый пакет документов выдается законному представителю ребенка для сопровождения его в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь.

5. Оказание медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в соответствии с нормативными актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

РАЗДЕЛ V. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИТЕТУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Возмещение медицинским организациям, не подведомственным комитету здравоохранения, в том числе не участвующим в реализации Территориальной программы (далее – медицинские организации), расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан, не застрахованных в сфере ОМС, 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, сроках, качестве и условий оказания 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.

**Р А З Д Е Л VI. 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 с 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, а также для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур 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;

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. № 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;

обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, указанными в абзаце первом настоящего подпункта, 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. № 610;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной

и родственных им тканей, по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, приобретаемых за счет средств федерального бюджета;

обеспечение граждан лекарственными препаратами при заболеваниях, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта, осуществляется через аптечную организацию по месту прикрепления к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 404 "Об утверждении правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей" и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 69н "О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 404 "Об утверждении правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей" согласно Регламенту централизованного информационного взаимодействия участников системы обеспечения лекарственными препаратами граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипопизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, утвержденному приказом комитета здравоохранения от 10 апреля 2015 г. № 1132;

4) иммунобиологических лекарственных препаратов для проведения профилактических прививок, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям; для проведения застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства и столбняка; аллергодиагностики туберкулеза застрахованным лицам до 17 лет включительно.

3. В стационарных условиях пациенты обеспечиваются лекарственными препаратами, донорской кровью и ее компонентами, медицинскими изделиями, в том числе имплантируемыми в организм человека, при лечении основного и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии в соответствии со стандартами медицинской помощи 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.

4. В стационарных условиях пациенты, беременные, роженицы и родильницы, новорожденные обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами и в пределах норм расходов на питание.

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

5. В дневных стационарах всех типов пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при лечении основного и сопутствующего заболевания, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, утвержденным в разделе I приложения 5 к настоящей Программе.

Лечение больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, предусматривает использование препаратов, приобретаемых за счет средств федерального бюджета.

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

в подведомственных комитету здравоохранения специализированных медицинских организациях (противотуберкулезных и детских психиатрических),

санаториях для детей, в том числе противотуберкулезных, участвующих в реализации Территориальной программы за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета;

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 лечебным питанием при условиях возможности его организации, достаточного финансирования и отсутствия задолженности по оплате труда работников медицинской организации.

7. При оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лечебным питанием, лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, средствами ухода, утвержденными в разделе I приложения 5 к настоящей Программе.

Приложение 4

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П О Р Я Д О К **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. № 5-ФЗ "О ветеранах":

инвалидам войны;

участникам Великой Отечественной войны;

ветеранам боевых действий;

военнослужащим, проходившим 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, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лицам, награжденным знаком "Жителю блокадного Ленинграда";

лицам, работавшим 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;

членам 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. № 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" – Героям Советского Союза, героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;

3) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 09 января 1997 г. № 5-ФЗ "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы" – Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы;

4) в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" – гражданам, получившим или перенесшим лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалидам вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 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" – гражданам, получившим лучевую болезнь, другие заболевания, включенным 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 ставшим инвалидами вследствие воздействия радиации;

6) в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне" – гражданам, подвергшимся радиоактивному облучению в результате ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне и получившим суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

7) в соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22 августа 2004 г. № 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" – бывшим несовершеннолетним узниками 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. № 125-ФЗ "О донорстве крови и ее компонентов" – лицам, награжденным знаком "Почетный донор России";

9) в соответствии с абзацем седьмым пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 г. № 1157 "О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов" – инвалидам I и II групп;

10) в соответствии с законодательством Волгоградской области:

гражданам, находившимся в несовершеннолетнем возрасте в период с 23 августа 1942 года по 2 февраля 1943 года на территории, охваченной боевыми действиями, соответствующей административно-территориальному делению города Сталинграда по состоянию на указанный период;

реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий в соответствии с Законом Российской Федерации от 18 октября 1991 г. № 1761-1 "О реабилитации жертв политических репрессий";

гражданам, имеющим удостоверение ветерана, образец которого утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 27 апреля 1995 г. № 423 "Об удостоверениях, на основании которых реализуются меры социальной поддержки ветеранов военной службы и ветеранов труда", при присвоении им звания "Ветеран военной службы", по достижении ими возраста 60 лет для мужчин и 55 лет для женщин.

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 в стационарных, амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

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 специализированной медицинской помощи осуществляется по направлению лечащего врача с информированием гражданина о перечне медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи соответствующего профиля, в том числе об условиях оказания медицинской помощи (стационара, дневного стационара).

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

Приложение 5

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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 (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4

- А пищеварительный
 тракт и обмен
 веществ
- А02 препараты
 для лечения
 заболеваний,
 связанных
 с нарушением
 кислотности
- А02В препараты
 для лечения язвенной
 болезни желудка
 и двенадцатиперстной
 кишки
 и гастро-
 эзофагеальной
 рефлюксной болезни

1	2	3	4
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин <*> фамотидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*> эзомепразол <*>	капсулы; капсулы кишечно- растворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечно- растворимые; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			<p>для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	<p>другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни</p>	<p>висмута трикалия дицитрат <*></p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A03	<p>препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p>		
A03A	<p>препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта</p>		

1	2	3	4
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 <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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		

1	2	3	4
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		

1	2	3	4
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
		янтарная кислота + меглюмин + инозин + метионин + никотинамид <*>	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сеннозиды А и В <*>	
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза <*> макрогол <*>	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)

1	2	3	4
A07	противодиарейные, кишечные противо- воспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противо- воспалительные препараты		

1	2	3	4
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин <*>	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		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;

1	2	3	4
			порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	гранулы кишечно- растворимые; капсулы; капсулы кишечно- растворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		

1	2	3	4
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*> инсулин глулизин <*> инсулин лизпро <*> инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для подкожного и внутривенного 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 или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин деглудек + инсулин аспарт <*> инсулин лизпро двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин <*> инсулин деглудек <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		инсулин детемир <*>	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 продолженного действия; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлазид <*>	таблетки таблетки; таблетки продолженного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипепти- дилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		вилдаглиптин <*> линаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин <*> ликсисенатид <*> репаглинид <*> эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол <*>	драже; капли для приема внутри и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутри; раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*>	капли для приема внутри; капсулы;

1	2	3	4
		кальцитриол <*> колекальциферол <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле) капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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

1	2	3	4
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 <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		

1	2	3	4
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
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота <*> элиглулат	капсулы капсулы таблетки диспергируемые 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 капсулы
B	кровь и система кровообращения		
B01	анти тромботические средства		

1	2	3	4
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин <*>	таблетки
B01AB	группа гепарина	далтепарин натрия <*>	раствор для подкожного введения
		гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		надропарин кальция <*>	раствор для инъекций
		эноксапарин натрия <*>	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	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;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан <*> ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	антитромботическое средство	фондапаринукс натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолити- ческие средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин <*>	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс <*> мороктоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		фактор свертывания крови VII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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

1	2	3	4
		эптаког альфа (активированный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутри; раствор для приема внутри; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс <*> железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль эпоэтин бета <*> эпоэтин альфа <*> эпоэтин бета <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*> гидроксиэтил- крахмал <*> декстран <*> желатин <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий 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)

1	2	3	4
		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
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция 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 <*>	

1	2	3	4
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
		магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для инфузий раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		

1	2	3	4
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, класс IB	лидокаин <*>	гель для местного 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

1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты классы I и III	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

1	2	3	4
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 капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат <*>	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну;
		нитроглицерин <*>	

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01DX	вазодилатирующее средство	молсидомин <*>	таблетки
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		

1	2	3	4
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа <*>	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения;
		моксонидин <*>	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
C02K	другие антигипертензивные средства		

1	2	3	4
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; 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

1	2	3	4
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид <*> фуросемид <*>	таблетки; таблетки продолженного действия 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 приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального 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 <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		

1	2	3	4
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл <*>	таблетки
		периндоприл <*>	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		эналаприл <*>	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволокумаб <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		

1	2	3	4
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противо- микробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
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

1	2	3	4
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды 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 <*>	раствор для наружного применения спиртовой
		повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофуран <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат <*>	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол <*>	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 применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		

1	2	3	4
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	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		

1	2	3	4
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;

1	2	3	4
		тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон <*>	гель вагинальный; капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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

1	2	3	4
	менотропины <*>		<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций</p>

1	2	3	4
		фоллитропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		хоригонадотропин альфа <*>	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <*>	таблетки
G03H	антиандрогены		

1	2	3	4
G03HA	антиандрогены	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X	половые гормоны и модуляторы половой системы другие		
G03XB	антигестагены	мифепристон <*>	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;

1	2	3	4
		доксазозин <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки;
		тамсулозин <*>	таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые продолженного действия; капсулы продолженного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
Н01А	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
Н01АС	соматропин и его агонисты	соматропин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
Н01В	гормоны задней доли гипофиза		
Н01ВА	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин <*>	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки
		терлипрессин <*>	подъязычные раствор для внутривенного введения
Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	карбетоцин <*>	раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
		окситоцин <*>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения</p>
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	<p>ланреотид <*></p> <p>октреотид <*></p>	<p>гель для подкожного введения пролонгированного действия</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид <*>	раствор для 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

1	2	3	4
	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 <*>		имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные
	метилпреднизолон <*>		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
		преднизолон <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		

1	2	3	4
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген		
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
		этелкальцетид <***>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		

1	2	3	4
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		тигециклин <*>	таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

1	2	3	4
		ампициллин <*>	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки</p>
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин <*>	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p>

1	2	3	4
		бензилпенициллин <*>	<p>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</p>
		феноксиметилпенициллин <*>	<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	оксациллин <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки</p>
J01CR	<p>комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз</p>	<p>амоксициллин + клавулановая кислота <*></p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01D	<p>другие бета- лактамы антибактериальные препараты</p>		
J01DB	<p>цефалоспорины 1-го поколения</p>	<p>цефазолин <*></p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
		цефалексин <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутри;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтазидим <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;</p>
		цефтриаксон <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p>

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин <*> меропенем <*> эртапенем <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	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 внутри; таблетки

1	2	3	4
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутри; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы;

1	2	3	4
			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
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
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 внутривенного и 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 внутримышечного введения
		канамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
		тобрамицин <*>	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	<p>гatifлоксацин <*> левофлоксацин <*> ломефлоксацин <*> моксифлоксацин <*> офлоксацин <*></p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий;</p>

1	2	3	4
		спарфлоксацин <*> ципрофлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; 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 внутripолостного и наружного применения

1	2	3	4
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		телаванцин <*>	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид <*>	
		тедизолид <*>	
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		

1	2	3	4
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 внутри;
		флуконазол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; 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		

1	2	3	4
J04A	противо- туберкулезные 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 рифабутин рифампицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		цикloserин	
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 противо- туберкулезные препараты	бедаквилин пиразинамид	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы
		теризидон тиоуреидоимино- метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противо- туберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин изониазид + этамбутол лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		

1	2	3	4
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <*>	таблеток набор
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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		валганцикловир	
		ганцикловир	

1	2	3	4
		рибавирин <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой
		нарлапревир <***>	
		ритонавир	
		саквинавир	
		симепревир <***> фосампренавир	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечно- растворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри;
		диданозин	

1	2	3	4
		зидовудин	порошок для приготовления раствора для приема внутри для детей капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир <*>	капсулы

1	2	3	4
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	даклатасвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*>	капсулы
		кагоцел <*>	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;
		умифеновир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		энфувиртид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно- столбнячный <*> анатоксин столбнячный <*> антитоксин яда гадюки обыкновенной <*> сыворотка противо- ботулиническая <*> сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*> сыворотка противо- дифтерийная <*> сыворотка противо- столбнячная <*>	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический <*> иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*> иммуноглобулин противостолбнячный человека <*>	

1	2	3	4
		иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противо- стафилококковый <*> паливизумаб <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
J07B	вакцины вирусные		
J07BG	бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин <*> ифосфамид <*> мелфалан <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;

1	2	3	4
		хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид <*>	таблетки, покрытые оболочкой
			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 оболочкой;
			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

1	2	3	4
		темозоломид <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; 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 <*> неларабин <*> флударабин <*>	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			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		

1	2	3	4
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкрестин <*>	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
		кабазитаксел <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

1	2	3	4
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
		митоксантрон <*>	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутри- плеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисосудистого введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин <*> оксалиплатин <*> цисплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <*>	капсулы

1	2	3	4
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин <**>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб <**>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		цетуксимаб <*>	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб <*> дазатиниб <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <*> иматиниб <*>	капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб <*> нилотиниб <*> нинтеданиб <*> пазопаниб <*>	капсулы капсулы капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		регорафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <*> сорафениб <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <*>	капсулы

1	2	3	4
		траметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного 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
		висмодегид <*>	капсулы
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		карфилзомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин <*> фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <*>	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин <*>	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медрокси- прогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин <*> гозерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия капсула для подкожного введения продолженного действия

1	2	3	4
	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;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен <*> фулвестрант <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид <***> флутамид <*> энзалутамид <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <***> дегареликс <***>	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимули- рующие факторы	филграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
			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, субконъюнктиваль- ного 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 внутри;

1	2	3	4
		интерферон бета-1a <*>	<p>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</p>
		интерферон бета-1b <*>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>

1	2	3	4
		интерферон гамма <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а <*>	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b <*>	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

1	2	3	4
		глатирамера ацетат <*>	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия <*> меглюмина акридонатацетат <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата
		лефлуномид <*>	для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		терифлуномид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эверолимус <*>	капсулы
		экулизумаб	таблетки; таблетки диспергируемые
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб <*>	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		цертолизумаба пэгол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 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
		канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		секукинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		устекинумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин <*>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн <*> леналидомид <*> пирфенидон <*>	таблетки капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные и противо- ревматические препараты		

1	2	3	4
M01A	нестероидные противовоспалитель- ные и противо- ревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; капсулы; капсулы кишечно- растворимые; 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;

1	2	3	4
		кеторолак <*>	<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам <*>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	<p>декскетопрофен <*> ибупрофен <*></p>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;</p>

1	2	3	4
	кетопрофен <*>		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			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
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*> рокурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А <*> ботулинический токсин типа А-гемагглютинин-комплекс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*> tizанидин <*>	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противо-подагрические препараты		

1	2	3	4
M04A	противо-подагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <*> золедроновая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	деносумаб <*> стронция ранелат <*>	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан <*> севофлуран <*>	жидкость для ингаляций 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 <*> кетамин <*> натрия оксибутират <*> пропофол <*>	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций

1	2	3	4
N01BB	амиды	бупивакаин <*>	раствор для интратекального введения;
		левобупивакаин <*> ропивакаин <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;
		налоксон + оксикодон <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин <*>	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций

1	2	3	4
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэток- сиэтилпиперидин <*> трамадол <*>	таблетки защечные 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 кишечно- растворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечно- растворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	пиразолон,ы, пиразолон,ы в комбинациях	метамизол натрия <*> метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противо- эпилептические препараты		
N03A	противо- эпилептические 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

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин <*>	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечно- растворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки;

1	2	3	4
			<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противо-эпилептические препараты	<p>лакосамид <*></p> <p>леветирацетам <*></p> <p>перампанел <*></p> <p>прегабалин</p> <p>топирамат</p>	<p>раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N04	противо-паркинсонические препараты		

1	2	3	4
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тригексифенидил <*>	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
		прамипексол	
N05	психотропные средства		

1	2	3	4
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин <*>	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
		дроперидол <*>	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки 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	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые;

1	2	3	4
			<p>таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AL	бензамиды	сульпирид <*>	<p>капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05AX	другие антипсихотические средства	<p>палиперидон</p> <p>рисперидон</p>	<p>суспензия для внутримышечного введения продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; раствор для приема внутри; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;</p>

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*> диазепам <*> лоразепам <*> оксазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой 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 <*> нитразепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки

1	2	3	4
N05CF	бензодиазепино- подобные средства	зопиклон <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин <*>	капсулы продолженного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		имипрамин	
		кломипрамин	

1	2	3	4
			таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	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 субконъюнктиваль- ного введения

1	2	3	4
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
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин <*> пирацетам <*>	подъязычные капли назальные капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*>	раствор для инъекций

1	2	3	4
		цитиколин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутри
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	капсулы продолженного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин <*>	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутри
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиме- тики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения;

1	2	3	4
		пиридостигмина бромид <*>	раствор для инъекций; таблетки таблетки
N07AX	прочие пара- симпатомиметики	холина альфосцерат <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутри
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин <*>	капли для приема внутри; капсулы; таблетки

1	2	3	4
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки 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;

1	2	3	4
			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 и родственные соединения	празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол <*>	таблетки
P02CC	производные тетрагидро- пиримидина	пирантел <*>	суспензия для приема внутри; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол <*>	таблетки

1	2	3	4
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	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;

1	2	3	4
			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	индакатерол <*> сальбутамол <*>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

1	2	3	4
			капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол <*> будесонид + формотерол <*> вилантерол + флутиказона фуроат<*> мометазон + формотерол <*> салметерол + флутиказон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинер- гическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол <*> ипратропия бромид + фенотерол <*> олодатерол + тиотропия бромид <*>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон <*> будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид <*> ипратропия бромид <*> тиотропия бромид <***>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		

1	2	3	4
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб <*> фенспирид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

1	2	3	4
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин <*>	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций;

1	2	3	4
		дорназа альфа <*>	раствор для приема внутри; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирь 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 внутри; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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	берактант<*>	суспензия для эндотрахеального введения
		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
S	органы чувств		

1	2	3	4
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин <*>	мазь глазная
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 <*> дорзоламид <*>	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол <*>	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилокси-диазол <*>	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		

1	2	3	4
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные 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		

1	2	3	4
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	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*> калий-железо гексацианоферрат <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки

1	2	3	4
		кальция тринатрия пентетат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим <*>	раствор для внутримышечного введения
		налоксон <*> натрия тиосульфат <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		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	кальция полистирол- сульфонат<*> комплекс - железа [III] оксигидроксида, сахарозы и крахмала<*> севеламер <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутри таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*> месна <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная <*> (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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 <*>	

1	2	3	4
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 внутри-артериального введения
		йогексол <*>	раствор для инъекций
		йомерол <*>	раствор для внутрисосудистого введения;
		йопрomid <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

1	2	3	4
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	гадобеновая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол <*>	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид <*>	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид <*>	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	макротех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		меброфенин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		пентатех ^{99m}Tc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех ^{99m}Tc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) сестамиби <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевти- ческие средства		
V10B	радиофармацевти- ческие средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радио- фармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr <*>	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

- Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости <*>
- Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <*>
- Аптечная и лабораторная посуда <*>
- Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
- Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый <*>
- Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <*>
- Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <*>
- Биопротез митрального клапана
- Биопротез сердечного аортального клапана
- Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента
- Биопротез сердечного легочного клапана
- Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации
- Болт костный ортопедический <*>
- Вата медицинская <*>
- Винт ортодонтический анкерный <*>
- Винт костный компрессионный канюлированный <*>
- Винт костный для черепно-лицевой хирургии, рассасывающийся <*>
- Винт костный для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающийся, стерильный <*>
- Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, нестерильный <*>
- Винт костный ортопедический, нерассасывающийся, стерильный <*>
- Винт костный ортопедический, рассасывающийся <*>
- Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>
- Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>
- Воск костный, натуральный <*>
- 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 для эндопротеза головки плечевой кости
- Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышечковый
- Вкладыш из ортопедического цемента
- Вкладыш тиббиальный
- Гайка ортопедическая <*>
- Гайка ортопедическая, нестерильная <*>

Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <*>

Гильза для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытая <*>

Головка реверсивного эндопротеза плечевого сустава

Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления

Грелки, пузыри для льда, спринцовки <*>

Датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы <*>

Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования

Диагностические тест-полоски <*>

Дистрактор для черепно-лицевой хирургии <*>

Дистрактор костный ортопедический <*>

Жгуты кровоостанавливающие <*>

Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*>

Заглушка для тиббиального туннеля, неканюлированная

Заглушка резьбовая для апикального отверстия ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>

Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации <*>

Зажим для фиксации лоскута черепной кости <*>

Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <*>

Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <*>

Зонды <*>

Имплантат для лечения отслойки сетчатки <*>

Имплантат для межкостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный <*>

Имплантат для межкостистой динамической фиксации в поясничном отделе позвоночника <*>

Имплантат для ремоделирования воронкообразной грудной клетки

Имплантат для снижения нагрузки на коленный сустав

Имплантат костезамещающий композитный <*>

Имплантат костезаполняющий (костезамещающий) углеродный <*>

Имплантат костно-хрящевого матрикса

Имплантат костного матрикса человеческого происхождения <*>

Имплантат костного матрикса, животного происхождения, нерассасывающийся <*>

Имплантат костного матрикса, животного происхождения, рассасывающийся <*>

Имплантат костного матрикса, композитный <*>

Имплантат костного матрикса, синтетический <*>

Имплантат костного матрикса, синтетический, антибактериальный <*>

Имплантат орбитальный <*>

Имплантат суставного хряща биоматриксный

Имплантат тела позвонка на цементной основе <*>

Инжектор для интраокулярной линзы ручной, одноразового использования <*>

Интродьюсер для инсулиновой инфузионной канюли <*>

Кава-фильтр, временный (постоянный) <*>

Кава-фильтр, постоянный <*>

Калоприемники <*>

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный

Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный

Кардиомонитор имплантируемый

Катетеры <*>

Катетер вентрикулярный внутричерепной <*>

Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>

Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный (атриальный) <*>

Катетер перитонеальный <*>

Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>

Кейдж для спондилудеза металлический, нестерильный <*>

Кейдж для спондилудеза металлический, стерильный <*>

Кейдж для спондилудеза полимерный, нестерильный <*>

Кейдж для спондилудеза полимерный, стерильный <*>

Кислород <*>

Клапан вентрикулоперитонеального или атриального шунта <*>

Клеенка подкладная <*>

Клей для соединения краев раны <*>

Клей (герметик) хирургический, животного происхождения <*>

Клин для эндопротеза коленного сустава

Клинок к ларингоскопу одноразовый <*>

Клипса для аневризмы <*>

Клипса для лигирования, металлическая <*>

Клипса для скрепления краев раны, неразлагаемая микроорганизмами <*>

Клипса для фиксации хирургической нити, рассасывающаяся <*>

Колпачок костный <*>

Кольцо для аннулопластики аортального клапана

Кольцо для аннулопластики митрального клапана

Кольцо для аннулопластики митрального или трехстворчатого клапана

Кольцо капсульное стяжное <*>

Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный непокрытый

Компонент эндопротеза голеностопного сустава таранный покрытый

Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный непокрытый

Компонент эндопротеза голеностопного сустава тибиальный покрытый

Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный, непокрытый, металлический

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный непокрытый, полиэтиленовый

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный непокрытый с вкладышем

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный одномыщелковый непокрытый, металлический

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный одномыщелковый непокрытый, полиэтиленовый

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый с вкладышем

Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный трабекулярный с вкладышем

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый непокрытый

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномыщелковый покрытый

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый

Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный

Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый <*>

Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием

Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый

Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала <*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый <*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный <*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный <*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный <*>

Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый

- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый <*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный <*>
- Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный <*>
- Коннектор катетера для спинномозговой жидкости
- Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>
- Крафт-пакет для стерилизации <*>
- Кружка Эсмарха <*>
- Крючок для спинальной фиксации <*>
- Ксенотрансплантат сосудистый <*>
- Лейкопластыри <*>
- Лента хирургическая поддерживающая, неразлагаемая микроорганизмами <*>
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <*>
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса <*>
- Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная <*>
- Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная <*>
- Линза интраокулярная переднекамерная, факичная <*>
- Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией <*>
- Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке <*>
- Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
- Марля медицинская <*>
- Материал для замещения водянистой влаги (жидкости) стекловидного тела глаза <*>
- Материал для реконструкции мочевыводящих путей <*>
- Материал для эмболизации сосудов головного мозга
- Материал хирургический противоспаечный, не рассасывающийся <*>
- 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 к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
- Набор для клипирования бедренной артерии <*>
- Набор для эпидуральной (интратекальной) анестезии <*>

- Набор имплантатов для эмболизации сосудов <*>
- Набор медицинских изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающейся, стерильный <*>
- Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <*>
- Наконечники к дозаторам механическим и электронным <*>
- Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый <*>
- Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
- Насос инфузионный эластомерный <*>
- Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
- Нить хирургическая из натурального шелка, полинить, стерильная <*>
- Нить хирургическая из полибутэфира <*>
- Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
- Нить хирургическая из полиглактина <*>
- Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <*>
- Нить хирургическая из полиглекапрона <*>
- Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>
- Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>
- Нить хирургическая из полигликоната <*>
- Нить хирургическая из полиглитона <*>
- Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
- Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>
- Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
- Нить хирургическая из полиэфира <*>
- Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>
- Нить хирургическая кетгутовая, простая <*>
- Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <*>
- Нить хирургическая полиамидная, монопить <*>
- Нить хирургическая полиамидная, полинить <*>
- Нить хирургическая полипропиленовая <*>
- Нить хирургическая полиэтиленовая <*>
- Нить хирургическая самофиксирующаяся из сополимера гликолида, диоксанона и триметиленкарбоната <*>
- Ножка удлиняющая для эндопротеза коленного сустава
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, модульная <*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая, модульная <*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
- Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная <*>
- Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <*>
- Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая

Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией

Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>

Ограничитель ортопедического цемента металлический <*>

Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>

Окклюдер кардиологический

Отведение дефибриллятора эндокардиальное <*>

Отведение для электростимуляции нервной ткани

Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное

Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <*>

Переключатель тракционной системы <*>

Перфузор удлинитель стандарт <*>

Перчатки (хирургические, анатомические) <*>

Пластина (держатель) фиксирующая(ий) для системы внутренней фиксации костно-реберного каркаса

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 спинальной фиксации, рассасывающаяся <*>

Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>

Пластина для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>

Пластина на костную для фиксации переломов винтами рассасывающаяся <*>

Пластина на костную для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>

Пластина на костную для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <*>

Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе <*>

Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <*>

Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <*>

Порт инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>

Порт (катетер) инфузионный (инъекционный), имплантируемый <*>

Проволока лигатурная <*>

Проволока ортопедическая <*>

Протез барабанной перепонки <*>

Протез для восстановления перикарда

- Протез имплантируемый радужной оболочки глаза (интраокулярная линза) <*>
- Протез задней поверхности поясничного отдела позвоночника <*>
- Протез края глазницы
- Протез кровеносного сосуда синтетический <*>
- Протез мениска
- Протез митрального клапана двустворчатый
- Протез мозговой оболочки <*>
- Протез пениса жесткий
- Протез сердечного аортального клапана двустворчатый (протез аорты из биологического полимера)
- Протез сердечного клапана аллогенный
- Протез сердечного аортального клапана двухстворчатый
- Протез сердечного клапана поворотного-дисковый
- Протез слуховых косточек, частичный <*>
- Протез сухожилия сгибателя кисти
- Протез тазобедренного сустава временный
- Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <*>
- Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения <*>
- Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <*>
- Протез цепи слуховых косточек, тотальный <*>
- Протез яичка
- 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 <*>
- Сегмент интракорнеальный кольцевой <*>
- Сердце искусственное, постоянное
- Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
- Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
- Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>
- Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>
- Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>
- Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
- Сетка хирургическая универсальная, металлическая <*>

- Система внутренней ортопедической фиксации с помощью пластин (винтов), нерассасывающаяся <*>
- Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов <*>
- Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, нестерильная <*>
- Система внутренней спинальной фиксации с помощью костных винтов, стерильная <*>
- Система внутренней спинальной фиксации с помощью крючков <*>
- Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>
- Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса
- Система внутрифасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации <*>
- Система глубокой электростимуляции головного мозга
- Система дентальной имплантации
- Система для модуляции сократительной способности сердца
- Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая <*>
- Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
- Система кохлеарной имплантации
- Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
- Системы одноразовые <*>
- Система противозепилептической электростимуляции блуждающего нерва
- Система спинальной динамической стабилизации <*>
- Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации <*>
- Система электростимуляции мозга для обезболивания
- Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
- Скоба <*>
- Соединительный элемент для системы спинальной фиксации <*>
- Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга <*>
- Спираль для эмболизации сосудов головного мозга
- Средство гемостатическое на основе желатина <*>
- Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <*>
- Средство гемостатическое на основе коллагена <*>
- Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <*>
- Средство для замещения синовиальной жидкости <*>
- Средство для тампонады сетчатки, интраоперационное <*>
- Средство для тампонады сетчатки, периоперационное <*>
- Средство для тампонады сетчатки, постоперационное <*>
- Стент аортальный металлический непокрытый
- Стент билиарный металлический непокрытый
- Стент билиарный полимерный <*>
- Стент билиарный гибридный или покрытый

- 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 металлический непокрытый <*>
Стент коронарный с сетчатым каркасом <*>
Стент мочеточниковый металлический непокрытый <*>
Стент мочеточниковый полимерный <*>
Стент пищеводный металлический непокрытый
Стент пищеводный гибридный или покрытый, стерильный <*>
Стент пищеводный полимерный <*>
Стент трахеобронхиальный <*>
Стент уретральный постоянный, непокрытый металлический <*>
Стент уретральный постоянный, полимерный <*>
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты
Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга
Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента <*>
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <*>
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
Стержень для удлинения эндопротеза бедренной или большеберцовой кости, непокрытый <*>
Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <*>
Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <*>
Стержень интрамедуллярный для артродеза, нестерильный <*>
Стержень интрамедуллярный для артродеза, стерильный <*>
Стержень интрамедуллярный плечевой, нестерильный <*>
Стержень интрамедуллярный плечевой, стерильный <*>
Стержень костный ортопедический, нерассасывающийся <*>
Стержень костный ортопедический, рассасывающийся <*>
Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
Термометр медицинский <*>

- Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
- Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <*>
- Трубка для слезного канала <*>
- Трубки интубационные <*>
- Устройство для центрирования протеза плечевой кости
- Фиксатор плечевой кости метафизарный <*>
- Фиксатор 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 <*>
- Централизатор ножки эндопротеза бедренной кости <*>
- Частицы для эмболизации сосудов, нерассасывающиеся <*>
- Частицы для эмболизации сосудов с химиотерапевтическим средством <*>
- Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава металлическая
- Чашка реверсивного эндопротеза плечевого сустава полиэтиленовая
- Шайба прокладочная ортопедическая <*>
- Шайба прокладочная ортопедическая, нестерильная <*>
- Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*>
- Шовный материал <*>
- Шприцы одноразовые <*>
- Шунт артериовенозный <*>
- Шунт вентрикулоатриальный <*>
- Шунт вентрикулоперитонеальный <*>
- Шунт вентрикулоперитонеальный (вентрикулоатриальный) <*>
- Шунт для лечения глаукомы <*>
- Шунт люмбоперитонеальный
- Шунт эндолимфатический
- Электрод для чрескожной электростимуляции <*>
- Электроды ЭКГ одноразовые <*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
- Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации
- Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный
- Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, постоянной частоты (ждуций) без частотной адаптации <*>

Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный <*>
 Эндопротез ацетабулярного компонента тазобедренного сустава керамический <*>
 Эндопротез голеностопного сустава тотальный с неподвижной платформой
 Эндопротез головки бедренной кости керамический <*>
 Эндопротез головки бедренной кости металлический
 Эндопротез головки плечевой кости, фиксируемый ножкой
 Эндопротез коленного сустава двухкомпонентный
 Эндопротез коленного сустава одномышцелковый
 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 лучевой
 Эндопротез лучезапястного сустава тотальный
 Эндопротез лучезапястного сустава частичный
 Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный <*>
 Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный <*>
 Эндопротез мышелка нижней челюсти
 Эндопротез надколенника полиэтиленовый
 Эндопротез плечевого компонента локтевого сустава покрытый
 Эндопротез плечевого сустава тотальный
 Эндопротез плечевого сустава тотальный реверсивный
 Эндопротез плечевого сустава частичный
 Эндопротез плечевого сустава частичный биполярный
 Эндопротез проксимального межфалангового сустава, модульный
 Эндопротез проксимального межфалангового сустава, однокомпонентный
 Эндопротез пястно-фалангового сустава
 Эндопротез пястно-фалангового сустава, модульный
 Эндопротез тазобедренного сустава поверхностный <*>
 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 <*>

Продолжение приложения 5

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-металл <*>

Эндопротез тазобедренного сустава тотальный с парой трения металл-полиэтилен <*>

Эндопротез тела позвонка, нестерильный <*>

Эндопротез тела позвонка, стерильный <*>

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**

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 желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин папаверин	раствор для инъекций раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		

1	2	3	4
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций
A07	противодиарейные, кишечные противо- воспалительные 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 кровообразования		

1	2	3	4
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		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	натрия ацетат + натрия хлорид + калия хлорид натрия ацетат + натрия хлорид натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий раствор для инфузий 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 натрия хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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

1	2	3	4
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 дозированный
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

1	2	3	4
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	фенилэфрин эпинефрин	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; таблетки 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 ментил изовалерате	капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
C02	антигипертензивные средства		

1	2	3	4
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

1	2	3	4
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
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

1	2	3	4
C09	средства, действующие на ренин- ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	хлорнитрофенол	раствор для наружного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A	антибиотики для местного применения		

1	2	3	4
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07C	глюкокортико- стероиды в комбинации с антибиотиками		
D07CA	глюкокортико- стероиды 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);

1	2	3	4
			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	раствор для наружного применения спиртовой йодиол раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения спиртовой
		водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для наружного применения
		серебра протеинат	раствор для местного и наружного применения

1	2	3	4
		этанол	раствор для наружного применения
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин глицерол	масло для наружного применения раствор для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон	раствор для инъекций; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		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 сульфацетамид	мазь для местного и наружного применения 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- столбнячный анатоксин столбнячный	

1	2	3	4
		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	противовоспалитель- ные и противо- ревматические препараты		
M01A	нестероидные противо- воспалительные и противо- ревматические препараты		

1	2	3	4
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	эфиры 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		

1	2	3	4
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизо- валерианат 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 нафазолин	капли назальные 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		

1	2	3	4
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль
		фенотерол	для ингаляций дозированный 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

1	2	3	4
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 аммиак	раствор для инъекций 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		

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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 покрывное 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 желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или 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
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутри
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалитель- ные и противо- микробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

1	2	3	4
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
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
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		

1	2	3	4
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 и (или) раствор для инфузий
B	кровь и система кровообращения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*> эноксапарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций раствор для инъекций и (или) раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тикагрелор <*>	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 инъекций
		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

1	2	3	4
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтил- крахмал <*> декстран <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза <*> меглюмина натрия сукцинат <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

1	2	3	4
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

1	2	3	4
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	добутамин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий
		допамин <*>	раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нитроглицерин <*>	аэрозоль подъязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин <*>	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		

1	2	3	4
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*> моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения 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
C03	диуретики		
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

1	2	3	4
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	раствор для внутривенного введения или таблетки
		эсмолол <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для инфузий
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин <*>	драже или таблетки
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		

1	2	3	4
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*> эналаприлат <*>	таблетки раствор для внутривенного введения
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*> йод <*>	раствор для местного применения или раствор для наружного применения или раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения спиртовой

1	2	3	4
		водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения
		этанол <*>	раствор для наружного применения
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
Н02	кортикостероиды системного действия		
Н02А	кортикостероиды системного действия		
Н02АВ	глюкокортикоиды	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

1	2	3	4
		преднизолон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного или внутривенного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалитель- ные и противо- ревматические препараты		
M01A	нестероидные противо- воспалительные и противо- ревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и 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	другие 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

1	2	3	4
			или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*> кетамин <*> пропофол <*>	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N01BB	амиды	лидокаин + хлоргексидин <*>	гель для местного применения
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций

1	2	3	4
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
N02BB	пиразолонь, пиразолонь 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 внутри или суспензия для приема внутри
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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

1	2	3	4
		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 <*> дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		

1	2	3	4
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенилбензо- диазепин <*> диазепам <*>	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин имипрамин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; раствор для внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		

1	2	3	4
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	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> этилметилгидрокси- пиридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		

1	2	3	4
R03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированный или суспензия для ингаляций дозированная
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

1	2	3	4
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		

1	2	3	4
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия <*> карбоксим <*> налоксон <*> натрия тиосульфат <*> флумазенил <*> цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V03AN	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Медицинские изделия

В соответствии с перечнем наименований медицинских изделий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 22 января 2016 г. № 36н "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

1	2	3	4
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 средства		
A06A	слабительные средства		
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		

1	2	3	4
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 применения
C	сердечно-сосудистая система		

1	2	3	4
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 дозированный; 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	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A	антибиотики для местного применения		

1	2	3	4
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	другие противомикробные препараты	прополис эвкалипта листьев экстракт	мазь для наружного применения; настойка раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутри, местного и наружного применения; раствор для приема внутри и местного применения (спиртовой)
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

1	2	3	4
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного и местного применения
D08AG	препараты йода	йод + (калия йодид + поливиниловый спирт) йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3- (миристоиламино) пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения
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
		этанол	жидкость
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		

1	2	3	4
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин диоксометилтетра- гидропиримидин облепихи плоды солкосерил	мазь для наружного применения мазь для наружного применения масло для наружного применения 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		

1	2	3	4
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

1	2	3	4
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, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AX	прочие противовирусные препараты	оксолин	мазь для наружного применения
M	костно-мышечная система		

1	2	3	4
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	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		

1	2	3	4
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	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	психотропные средства		
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	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		

1	2	3	4
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

2. Эндодонтические материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Апексдент	паста
Белодез	гель, жидкость
Виэдент	порошок, жидкость, паста

1	2
Гель для расширения каналов	гель
Иодент	паста
Кальсепт-Йодо	паста
Кальцевит	паста
Кальцесепт	суспензия
Крезодент	жидкость, паста
Оксидент	паста
Резодент	лечебная жидкость, жидкость для отверждения, порошок
Трикредент	порошок, жидкость
Тиэдент	порошок, жидкость
Триоскидент	паста
Эвгидент	порошок, жидкость
Пульпосептин	паста
Эндогель	гель
Эндожи № 1	жидкость
Эндожи № 2	жидкость
Эндожи № 3	жидкость
Эндожи № 4	жидкость
Эндожи № 5	жидкость

3. Пломбировочные материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Акродент	порошок, жидкость
Аргецем	порошок, жидкость
Глассин Кидс	порошок, жидкость
Глассин Фикс	порошок, жидкость
Дентин	паста, порошок
Дентлайт	паста
Иодент	паста
Кальродент	паста
Карбодент	порошок, жидкость
Кемфил	порошок
Компоцем	паста-паста
Окись цинка	порошок
Призма	паста
Резорцин-формальдегидная паста	порошок, жидкость, катализатор
Силидонт	порошок, жидкость
Силицин	порошок, жидкость
Стиодент	порошок
Стомафил	порошок, жидкость, кондиционер
Унифас	порошок, жидкость

1	2
Уницем	порошок, жидкость
Фосцем	порошок, жидкость
Цемилайн	порошок, жидкость
Цемион	порошок, жидкость
Эвикрол	порошок, жидкость

4. Лечебные, профилактические и вспомогательные материалы

Наименование	Лекарственная форма
1	2
Аксил	паста
Альванес	паста, порошок
Альвостаз	губка, жгутики
Альгистаб	порошок
Ангидрин	жидкость
Аргенат	жидкость, масло
Арсеник	паста
Белабонд	жидкость
Белагель	гель
Белак F	лак
Буферный раствор	раствор для наружного применения
Гемостатические губки	пластины
Глуфторед	жидкость, суспензия

1	2
Девит APC	паста
Девит С	паста
Дельтон	герметик
Десенсил	жидкость
Динал	таблетки
Капрамин	жидкость
Кариклинз	гель
Колор-тест Набор стоматологический для диагностики и контроля лечения онкологических и предраковых заболеваний и состояний полости рта и губ	жидкость
Нон-арсеник	паста
Парасепт	паста
Полидент	паста
Протравочный гель отечественного производства по необходимой номенклатуре	
Скалинг-гель	гель
Фиссулайт LC	герметик
Фторлак	жидкость

5. Материалы, применяемые в детской ортодонтии
и зубопротезировании

Наименование	Лекарственная форма
Белопринт	порошок
Воск базисный	
Воск моделировочный	
Воск липкий	
Гипс	
Дуги Энгля стандартные	
Зубы акриловые	
Изокол	
Отбел	жидкость
Паста ГОИ	
Припой	
Проволока ортодонтическая	
Редонт	
Сплав легкоплавкий	

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.

Все медицинские изделия, необходимые для оказания медицинской помощи, приобретаются за счет средств обязательного медицинского страхования.

Приложение 6

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, за счет средств областного бюджета

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3

I. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

1. Граждане, страдающие следующими социально значимыми заболеваниями:

туберкулез

амикацин

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

1	2	3
	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	бедаквилин	таблетки
	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
	канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рифабутин	капсулы
	рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цикloserин	капсулы

1	2	3
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
	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;

1	2	3
		порошок для приготовления раствора для инъекций
	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
гепатит В	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; 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 гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения

1	2	3
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепатит С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	рибавирин	капсулы; таблетки
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симепревир	капсулы
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
СПИД, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атазанавир	капсулы
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	фосфазид	таблетки
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
онкологические заболевания	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	абиратерон <*>	таблетки
	азатиоприн	таблетки
	аллопуринол	таблетки
	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;

1	2	3
		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ацетазоламид	таблетки
	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	капсулы

1	2	3
	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	дабрафениб <*>	капсулы
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	диклофенак	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;

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иммуноглобулин человека нормальный	
	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;

1	2	3
		<p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
	кальция глюконат	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
	кальция фолинат	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
	кальция глюконат	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p>

1	2	3
		<p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	кризотиниб <*>	капсулы
	ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
	левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лейпрорелин	<p>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</p>
	ломустин	капсулы
	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
	меркаптопурин	таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3
		<p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для инфузий и подкожного введения</p>
	ондансетрон	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>сироп;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	преднизолон	<p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
	прокарбазин <*>	капсулы
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	тамоксифен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
	темозоломид	капсулы

1	2	3
	трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3
	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
сахарный диабет	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	глибенкламид	таблетки

1	2	3
	гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
	инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3
	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	репаглинид	таблетки
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;

1	2	3
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<p>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</p>	
	<p>иные лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	

1	2	3
психические расстройства и расстройства поведения	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бензобарбитал	таблетки
	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3
		<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
винпоцетин		<p>раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p>
галантамин		<p>капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
галоперидол		<p>капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки</p>
гидроксизин		<p>раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
глицин		<p>таблетки защечные; таблетки подъязычные</p>
диазепам		<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой</p>

1	2	3
	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	клоназепам	таблетки

1	2	3
	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
	оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перипциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
	пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	прегабалин	капсулы
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь

1	2	3
рисперидон		<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
сертиндол		таблетки, покрытые оболочкой
сертралин		<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
сульпирид		<p>капсулы;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
тиоридазин		<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
топирамат		<p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
тригексифенидил		таблетки
трифлуоперазин		<p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
фенитоин		таблетки

1	2	3
	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
	флуоксетин	капсулы; таблетки
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
	этосуксимид	капсулы
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	гидрохлортиазид	таблетки
	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	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
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лизиноприл	таблетки

1	2	3
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; 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

1	2	3
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пропранолол	таблетки
	соталол	таблетки
	спиронолактон	капсулы; таблетки
	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	эналаприл	таблетки
2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
	левамизол	таблетки
	мебендазол	таблетки
	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	<p>лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>, иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	
4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	<p>абатацепт</p> <p>агалсидаза бета</p> <p>адалimumаб</p> <p>алендроновая кислота</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле)
	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	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

1	2	3
	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	варфарин	таблетки
	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
	дефезирокс	таблетки диспергируемые

1	2	3
	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
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки

1	2	3
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин человека нормальный	
	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; 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
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

1	2	3
	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нитизинон	капсулы

1	2	3
нифедипин		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; 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
омепразол		капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пирацетам		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	пиридоксин	раствор для инъекций
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	сапроптерин	таблетки диспергируемые
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3
		<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	циклоспорин	<p>капсулы;</p> <p>капсулы мягкие;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для приема внутрь</p>
	эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
	этамзилат	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и наружного применения;</p> <p>таблетки</p>

1	2	3
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	специализированные продукты лечебного питания	аминокислоты для парентерального питания
	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты и их смеси
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
5. Граждане, страдающие следующими заболеваниями:		
детские церебральные параличи	ацетазоламид баклофен	таблетки раствор для интратекального введения; таблетки

1	2	3
	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	диклофенак	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3
		<p>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</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	пирацетам	<p>капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	полипептиды коры головного мозга скота	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
	тизанидин	<p>капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки</p>

1	2	3
ацетилцистеин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; 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 шипучие
вориконазол		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорназа альфа		раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
левофлоксацин <*>		раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
меропенем		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
панкреатин		гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
острая перемежающаяся порфирия	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>иные лекарственные препараты</p> <p>в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	
гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	деферазирокс	таблетки диспергируемые
	ибрутиниб	капсулы
	идарубицин	капсулы; раствор для внутривенного введения
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
	леналидомид	капсулы
	ломустин	капсулы
	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	меркаптопурин	таблетки
	метотрексат	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нилотиниб	капсулы
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	прокарбазин	капсулы

1	2	3
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	руксолитиниб	таблетки
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
	третиноин	капсулы
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
	циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	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
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
лучевая болезнь	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
лепра	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	дапсон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
тяжелая форма бруцеллеза	амикацин	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
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций

1	2	3
	гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	гидрокортизон	крем для наружного применения; 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
	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;

1	2	3
		<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
ДОКСИЦИКЛИН		<p>капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые</p>
ИБУПРОФЕН		<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
КЕТОПРОФЕН		<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p>

1	2	3
		<p>суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p>
	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	ко-тримоксазол	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки</p>
	левофлоксацин	<p>капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	лорноксикам	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</p>

1	2	3
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
парацетамол		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
преднизолон		мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
рифампицин		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
стрептомицин		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3
	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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 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 инъекций
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
системные хронические тяжелые заболевания кожи (атопический дерматит, пузырчатка, красный плоский лишай, псориаз, монетовидная экзема, локализованная склеродермия)	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	алпростадил*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	дапсон	таблетки
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
	пиридоксин	раствор для инъекций
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
бронхиальная астма	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3
	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
	вилантерол + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3
	преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
	формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	адалимумаб	раствор для подкожного введения
	азатиоприн	таблетки
	азитромицин	капсулы; 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
	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аллопуринол	таблетки
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (в масле)

1	2	3
	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидрохлоротиазид	таблетки
	голимумаб	раствор для подкожного введения
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	деносумаб	раствор для подкожного введения
	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)

1	2	3
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
золедроновая кислота		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
ибупрофен		гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения;

1	2	3
		<p>мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
изосорбида динитрат		<p>спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия</p>
изосорбида мононитрат		<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия</p>
индапамид		<p>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p>

1	2	3
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3
		таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; 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
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки

1	2	3
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
	нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3
		таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	секукинумаб	раствор для подкожного введения
	спиронолактон	капсулы; таблетки
	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
	эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3
инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард;

1	2	3
		капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
	метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пропранолол	таблетки
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
состояние после операции по протезированию клапанов сердца	дабигатрана этексилат <*> варфарин	капсулы таблетки
несахарный диабет	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
гипофизарный нанизм	гидрокортизон	таблетки; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; эмульсия для наружного применения
	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные

1	2	3
	левотироксин натрия	таблетки
	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	флудрокортизон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
преждевременное половое развитие	гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3
	<p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения</p> <p>флудрокортизон</p> <p>иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	<p>таблетки</p>
<p>рассеянный склероз</p>	<p>амитриптилин</p> <p>алпростадил <*></p>	<p>капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>

1	2	3
	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	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 внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	лактuloза	сироп
	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин	капсулы; таблетки
	цианокобаламин	раствор для инъекций
	этилметилгидрокси- пиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миастения	азатиоприн	таблетки
	иммуноглобулин человека нормальный	

1	2	3
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
миопатия	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки

1	2	3
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	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)
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	цианокобаламин	раствор для инъекций
мозжечковая атаксия Мари	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	церебролизин	раствор для инъекций
	цианокобаламин	раствор для инъекций

1	2	3
	<p>иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	
<p>болезнь Паркинсона</p>	<p>амантадин</p>	<p>таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>амитриптилин</p>	<p>капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<p>бромокриптин</p>	<p>таблетки</p>
	<p>леводопа + бенсеразид</p>	<p>капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые</p>
	<p>леводопа + карбидопа</p>	<p>таблетки</p>

1	2	3
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	пропранолол	таблетки
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь; таблетки
	тригексифенидил	таблетки
	флуоксетин	капсулы; таблетки
хронические урологические заболевания	катетеры Пеццера	
глаукома, катаракта	ацетазоламид	таблетки
	бутил аминогидрокси-пропoxифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	дорзоламид	капли глазные
	пилокарпин	капли глазные
	тафлупрост	капли глазные

1	2	3
	ТИМОЛОЛ	гель глазной; капли глазные
Аддисонова болезнь	гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	флудрокортизон	таблетки
шизофрения	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тригексифенидил	таблетки
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
	<p>флупентиксол</p> <p>иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	<p>раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой</p>
эпилепсия	вальпроевая кислота	<p>гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; 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;</p>

1	2	3
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3
	фенитоин	таблетки
	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	этосуксимид	капсулы
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
сифилис	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

1	2	3
	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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
	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 инъекций
	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
6. Граждане, перенесшие пересадку органов и тканей	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	азатиоприн	таблетки
	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле)
	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амоксициллин + 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
ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	

1	2	3
	ацикловир	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
	кальцитриол	капсулы

1	2	3
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; 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
	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3
		<p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
	омепразол	<p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	офлоксацин	<p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
	периндоприл	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	преднизолон	<p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
	ранитидин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

1	2	3
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
	ципрофлоксацин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	эналаприл	таблетки
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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

1	2	3
---	---	---

II. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей
с 50-процентной скидкой

1. Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах	<p>лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>
2. Лица, проработавшие в тылу в период 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	<p>лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами</p>

1	2	3
<p>месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны</p>	<p>медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	
<p>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 реабилитиро- ванные, в том числе лица из числа</p>	<p>лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия – в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	

1	2	3
---	---	---

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 закупаются за счет средств областного бюджета по решению Экспертного совета по обеспечению необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, созданного комитетом здравоохранения Волгоградской области, при наличии абсолютных показаний для их назначения и предпочтения перед другими аналогичными препаратами.

<***> Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2018 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 октября 2017 г. № 2323-р.

Приложение 7

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год
1	2	3	4	5	6

I. Критерии качества медицинской помощи

1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	проценты от числа опрошенных	60,0	61,0	62,0
	городского населения		60,0	61,0	62,0
	сельского населения		60,0	61,0	62,0
2	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	419,6	406,9	393,0
3	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	проценты	39,0	38,0	37,0
4	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	4,0	4,0	4,0

1	2	3	4	5	6
5	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	4,7	4,6	4,5
	в городской местности		4,1	4,0	3,9
	в сельской местности		6,8	6,7	6,5
6	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	16,2	16,0	15,0
7	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,7	6,5	6,5
8	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	12,7	12,3	12,3
	городского населения		12,5	12,1	12,1
	сельского населения		14,0	13,8	13,8
9	Доля умерших в возрасте от 0 до 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 4 лет	проценты	15,0	14,0	13,0
10	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	81,0	81,0	80,0
11	Доля умерших в возрасте от 0 до 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте от 0 до 17 лет	проценты	18,5	18,5	18,0

1	2	3	4	5	6
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	проценты	63,0	65,0	67,0
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	проценты	64,0	67,0	69,0
14	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	55,7	55,8	56,1
15	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних	проценты	58,5	59,0	60,1

1	2	3	4	5	6
	стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года				
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	проценты	26,0	26,0	26,0
17	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	проценты	36,3	38,3	40,3
18	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	проценты	2,0	1,9	1,8

1	2	3	4	5	6
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	42,0	43,0	44,0
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	проценты	40,0	41,0	42,0
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	11,5	12,0	12,5

1	2	3	4	5	6
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	34,0	35,0	36,0
23	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	46,0	48,0	50,0
24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или	проценты	3,1	3,2	3,3

1	2	3	4	5	6
	региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	проценты	3,1	3,2	3,3
26	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единицы	360	350	345
			10	10	10
II. Критерии доступности медицинской помощи					
1	Обеспеченность населения врачами, всего в том числе:	на 10 тыс. человек населения	35,9	35,9	35,9
	городского населения		44,0	44,0	44,0
	сельского населения		8,9	8,9	8,9
	из них:				
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных		20,4	20,6	20,6

1	2	3	4	5	6
	условиях, в том числе:				
	городского населения		23,8	23,9	23,9
	сельского населения		6,7	6,8	6,8
	в стационарных условиях, в том числе:		13,6	13,6	13,6
	городского населения		16,9	16,9	16,9
	сельского населения		1,9	1,9	1,9
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего	на 10 тыс. человек населения	89,7	89,7	89,7
	в том числе:				
	городского населения		103,9	103,9	103,9
	сельского населения		46,3	46,3	46,3
	из них:				
	оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:		41,1	41,1	41,1
	городского населения		44,3	44,3	44,3
	сельского населения		30,5	30,5	30,5
	в стационарных условиях, в том числе:		40,5	40,5	40,5
	городского населения		48,8	48,8	48,8
	сельского населения		12,9	12,9	12,9

1	2	3	4	5	6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	проценты	9,4	9,2	9,2
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,5	2,4	2,4
5	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	проценты	63,0	63,0	63,0
6	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе:	проценты	7,2	7,2	7,2
	городских жителей		7,2	7,2	7,2
	сельских жителей		7,2	7,2	7,2
7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	проценты	95,0	95,0	95,0
	городских жителей		95,5	95,5	95,5
	сельских жителей		94,5	94,5	94,5

1	2	3	4	5	6
8	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	3,0	3,0	3,0
9	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	случаев на 1000 человек сельского населения	101,1	102,1	110,0
10	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	67,8	65,3	65,2

1	2	3	4	5	6
11	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	проценты	2,5	2,5	2,5
12	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	проценты	30,0	30,0	30,0

III. Эффективность деятельности медицинских организаций

1	Функция врачебной должности в медицинских организациях, в том числе расположенных:	проценты	не менее	не менее	не менее
			90,0	90,0	90,0
	в городской местности		не менее	не менее	не менее
			91,0	91,0	91,0
	в сельской местности		не менее	не менее	не менее
			88,5	88,5	88,5

1	2	3	4	5	6
2	Среднегодовая занятость койки круглосуточного стационара в медицинских организациях, в том числе расположенных:	дней в году	333,0	333,0	333,0
	в городской местности		335,0	335,0	335,0
	в сельской местности		324,0	324,0	324,0

Приложение 8

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь **медицинских организаций, участвующих в реализации** **Территориальной программы, в том числе территориальной программы** **обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>
1	2	3

Медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти
Волгоградской области в сфере здравоохранения

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград | + |
| 2 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница № 1", Волгоград | + |
| 3 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная инфекционная больница № 2", г. Волжский | + |
| 4 | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница" | + |

1	2	3
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая инфекционная больница", Волгоград	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 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 (в части областного бюджета – зубопротезирование пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов)	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"	
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"	+

1	2	3
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной уронефрологический центр"	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница № 1", Калачевский район, ст. Ложки	
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница № 2"	
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и подростков), Волгоград	
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград	
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский противотуберкулезный санаторий № 3", Волгоград (в части обязательного медицинского страхования – стоматология детская)	+

1	2	3
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский санаторий", Волгоград (в части обязательного медицинского страхования – медицинская реабилитация)	+
24	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница	
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр крови", Волгоград	
26	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", Волгоград	
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр медицинской профилактики", Волгоград	
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград	
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Территориальный центр медицины катастроф Волгоградской области"	
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	

1	2	3
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро", Волгоград	
33	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8"	+
34	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	+
35	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	+
36	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 9"	+
37	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	+
38	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 18"	+
39	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	+
40	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	+
41	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 5"	+
42	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 8"	+
43	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2"	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи"	+

1	2	3
45	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1"	+
46	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	+
47	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	+
48	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 11"	+
49	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	+
50	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 16"	+
51	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"	+
52	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 24"	+
53	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	+
54	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 12"	+
55	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4"	+
56	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	+
57	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12"	+
58	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 2"	+

1	2	3
59	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 20"	+
60	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	+
61	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 7"	+
62	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	+
63	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"	+
64	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	+
65	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 10"	+
66	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	+
67	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	+
68	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	+
69	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 3"	+
70	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 1"	+
71	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 3"	+

1	2	3
72	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 12"	+
73	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	+
74	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2"	+
75	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2"	+
76	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр"	
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера"	+
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"	+
79	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3"	+
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5"	+
82	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волжская городская стоматологическая поликлиника"	+
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	+
84	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная дезинфекционная станция"	

1	2	3
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	+
86	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская районная больница"	+
87	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская районная больница"	+
88	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская районная больница"	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	+
90	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	+
91	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Еланская стоматологическая поликлиника"	+
92	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	+
93	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Жирновская стоматологическая поликлиника"	+
94	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	+
95	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	+

1	2			3
96	Государственное здравоохранения больница № 1"	бюджетное г. Камышина	учреждение "Городская	+
97	Государственное здравоохранения больница г. Камышина"	бюджетное "Центральная	учреждение городская	+
98	Государственное здравоохранения городская больница"	бюджетное "Камышинская	учреждение детская	+
99	Государственное здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 1"	автономное г.	учреждение Камышина	+
100	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное "Киквидзенская	учреждение центральная	+
101	Государственное здравоохранения больница Клетского Волгоградской области"	бюджетное "Центральная	учреждение районная муниципального района	+
102	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное "Котельниковская	учреждение центральная	+
103	Государственное здравоохранения больница" Котовского	бюджетное "Центральная	учреждение районная муниципального района	+
104	Государственное здравоохранения поликлиника"	автономное "Котовская	учреждение стоматологическая	+
105	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное "Ленинская	учреждение центральная	+
106	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное "Михайловская	учреждение центральная	+

1	2			3
107	Государственное здравоохранения "Михайловская детская больница"	бюджетное учреждение "Михайловская городская"	учреждение	+
108	Государственное здравоохранения стоматологическая	автономное учреждение "Михайловская поликлиника"	учреждение	+
109	Государственное здравоохранения г. Михайловки	бюджетное учреждение "Родильный дом"	учреждение	+
110	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Нехаевская центральная"	учреждение	+
111	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Николаевская центральная"	учреждение	+
112	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Новоаннинская центральная"	учреждение	+
113	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Новониколаевская центральная"	учреждение	+
114	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Октябрьская центральная"	учреждение	+
115	Государственное здравоохранения больница Ольховского муниципального района"	бюджетное учреждение "Центральная районная"	учреждение	+
116	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Палласовская центральная"	учреждение	+
117	Государственное здравоохранения районная больница"	бюджетное учреждение "Кумылженская центральная"	учреждение	+

1	2	3
118	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	+
119	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения районная больница "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	+
120	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская Центральная районная больница"	+
121	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	+
122	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	+
123	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино	+
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова	+
125	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	+
126	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника"	+
127	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская Центральная районная больница	+

1	2	3
---	---	---

Медицинские организации федерального подчинения

Медицинские организации Министерства здравоохранения Российской Федерации

128 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации +

129 Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области) +

Медицинские организации Федерального медико-биологического агентства

130 Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства" +

131 Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр" Федерального медико-биологического агентства" +

Медицинские организации Министерства обороны Российской Федерации

132 Федеральное государственное бюджетное учреждение "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области) +

1	2	3
---	---	---

Медицинские организации Министерства внутренних дел Российской Федерации

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

Другие медицинские организации

Медицинские организации акционерных обществ

134	Открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш"	+
135	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	+
136	Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады"	+
137	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Волгоград-1 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
138	Закрытое акционерное общество "Стоматолог"	+
139	Акционерное общество "Многопрофильный Медицинский Центр" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+

Медицинские организации обществ с ограниченной ответственностью

140	Общество с ограниченной ответственностью "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
-----	--	---

1	2	3
141	Общество с ограниченной ответственностью "РУСАЛ Медицинский Центр" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
142	Общество с ограниченной ответственностью "Стома-ВИД"	+
143	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвропаДент"	+
144	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра Плюс"	+
145	Общество с ограниченной ответственностью "ВИГА"	+
146	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградская неотложка" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)"	+
147	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр"	+
148	Общество с ограниченной ответственностью "Геном-Волга"	+
149	Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильный медицинский центр "ДИАЛАЙН"	+
150	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"	+
151	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа Астрахань" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
152	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	+

1	2	3
153	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь"	+
154	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь-Элит"	+
155	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный диагностический центр Международного института биологических систем - Волгоград"	+
156	Общество с ограниченной ответственностью "Сияние Волгоград"	+
157	Общество с ограниченной ответственностью "Звезда" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
158	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии"	+
159	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО центр"	+
160	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика Экстра - Камышин"	+
161	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАСФЕРА"	+
162	Общество с ограниченной ответственностью "Сфера"	+
163	Общество с ограниченной ответственностью "ВДЦ-медицинский центр"	+
164	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Академическая"	+

1	2	3
165	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр "Черноземье-Регион" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
166	Общество с ограниченной ответственностью "Амбулатория "Грязеводолечебница"	+
167	Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИКА-МЕНТЭ"	+
168	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗ СП" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
169	Общество с ограниченной ответственностью "ЮгМед-М"	+
170	Общество с ограниченной ответственностью "Каспий"	+
171	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+
172	Общество с ограниченной ответственностью "Стенс+"	+
173	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
174	Общество с ограниченной ответственностью "ХАВЕН" (в части осуществления медицинской деятельности на территории Волгоградской области)	+
175	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский центр "Дом здоровья"	+
176	Общество с ограниченной ответственностью "Региональная Диагностическая Лаборатория"	+

1	2	3
177	Общество с ограниченной ответственностью "Клинический институт репродуктивной медицины"	+
178	Общество с ограниченной ответственностью "ВРТ"	+
179	Общество с ограниченной ответственностью "Диализный центр НЕФРОС-ДОН"	+
180	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинский диагностический центр"	+
Медицинские организации частных учреждений		
181	Негосударственное медицинское частное учреждение "ЗДОРОВЬЕ+"	+
Итого	медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы	181
из них	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	164

(+) Знак об участии в сфере обязательного медицинского страхования

Приложение 9

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2019 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы рублей		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. рублей		в процентах к итогу	
				за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <*>:

3 213,5

8 054 264,6

21,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,0085	9 471,1	80,8		202 397,4		
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0009	2 314,0	2,1		5 322,2		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилакти- ческими и иными целями	0,730	440,5	321,6		805 961,3		
не идентифици- рованным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,144	1 277,3	183,9		460 999,3		
	06	посещение с профилакти- ческими и иными целями							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	07	обращение							
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,0146	75 560,8	1 103,2		2 764 996,4		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00003	32 082,2	0,9		2 245,8		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	13 045,5	52,2		130 781,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения							
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	2 022,9	186,1		466 452,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13				1 193,9		2 992 676,6		
7. Специализированная высоко-технологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации			91,8		230 000,0		
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>, в том числе на приобретение:	15				275,1		689 461,4		1,8
санитарного транспорта	16								
КТ	17				37,5		94 000,0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МРТ	18				58,2		145 850,0		
иного медицинского оборудования	19				179,4		449 611,4		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					11 703,8		29 127 511,7	76,9
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)	21	вызов	0,300	2 314,0		694,2		1 727 676,4	
меди- цин- ская по- мощь в	30.1 + 35.1	22.1 посещение с профи- лактичес- кими и иными целями	2,880	477,7		1 375,8		3 423 938,5	
амбу- латор- ных усло- виях, в том числе	22.1.1	посещения для прове- дения профилак- тических медицин- ских осмотров, включая диспансери- зацию	0,079	1 019,7		805,6		2 004 829,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	601,4		336,8		838 164,6	
30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,770	1 314,8		2 327,2		5 791 762,4	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17443	32 082,2		5 596,1		13 927 171,8	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,004	34 656,6		138,6		345 006,5	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации				602,7		1 500 000,0	
по профилю "Онкология" (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0091	76 708,5		698,0		1 737 217,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,062	19 266,1		1 194,5		2 972 778,5	
по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00631	70 586,6		445,4		1 108 492,0	
случай экстракорпорального оплодотворения	24.2	случай	0,000478	113 907,5		54,5		135 549,9	
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день							
затраты на ведение дела СМО	26					109,1		271 559,5	
затраты на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь	27					70,1		174 460,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28					11 524,6		28 681 492,2	98,5
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2 314,0		694,2		1 727 676,4	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,880	477,7		1 375,8		3 423 938,5	
30.1.1		посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,079	1 019,7		805,6		2 004 829,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	601,4		336,80		838 164,6	
	30.3	обращение	1,770	1 314,8		2 327,2		5 791 762,4	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17443	32 082,2		5 596,1		13 927 171,8	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.1	случай госпитализации	0,004	34 656,6		138,6		345 006,5	
высокотехнологичная медицинская помощь	31.2	случай госпитализации				602,7		1 500 000,00	
по профилю "Онкология"	31.3	случай госпитализации	0,0091	76 708,5		698,0		1 737 217,4	
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,062	19 266,1		1 194,5		2 972 778,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,00631	70 586,6		445,4		1 108 492,0	
случай экстракорпорального оплодотворения	32.2	случай	0,000478	113 907,5		54,5		135 549,9	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	33								
скорая медицинская помощь	34	вызов							
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профил-лак-тискими и иными целями							
	35.1.1.	посещение для проведения профи-лактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи							
	35.3	обращение							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.1	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь	36.2	случай госпитализации							
по профилю "Онкология"	36.3	случай госпитализации							
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения							
случай экстракорпорального оплодотворения	37.2	случай							
паллиативная медицинская помощь	38	койко-день							
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	39				3 488,6	11 703,8	8 743 725,9	29 127 511,7	100,0

<*> Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (заграты, не вошедшие в тариф).

<*> Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для 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 из средств областного бюджета.

Приложение 10

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2019 год				Плановый период	
		утвержденная стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной программы		2020 год	2021 год
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	стоимость Территориальной программы	стоимость Территориальной программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий	01	37 871 237,6	15 192,4	40 378 077,6	16 221,6	42 808 309,4	17 200,9

Продолжение приложения 10

1	2	3	4	5	6	7	8
всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:							
I. Средства областного бюджета	02	8 743 725,9	3 488,6	9 018 921,7	3 621,1	9 372 308,3	3 765,9
<*>							
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <*> (сумма строк 04 + 08)	03	29 127 511,7	11 703,8	31 359 155,9	12 600,5	33 436 001,1	13 435,0
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <*> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	29 127 511,7	11 703,8	31 359 155,9	12 600,5	33 436 001,1	13 435,0
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <*>	05	29 127 511,7	11 703,8	31 359 155,9	12 600,5	33 436 001,1	13 435,0
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06						

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов,	10						

Продолжение приложения 10

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

<*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

<**> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом Волгоградской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".

Справочно	№ строки	2019 год		2020 год		2021 год	
		всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей

Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	01	240 000,0	96,4	240 000,0	96,4	240 000,0	96,4
---	----	-----------	------	-----------	------	-----------	------

Приложение 11

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Волгоградской области на 2019 год
и на плановый период 2020 и 2021 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**случаев оказания медицинской помощи, поводов обращения граждан
в медицинские организации и медицинских услуг, не входящих
в Территориальную программу <*>**

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, в том числе предварительные медицинские осмотры работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (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, включая периодические медицинские осмотры работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.
 - 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 несовершеннолетних.

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 подпункту 2 пункта 3 раздела II 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 или оказание отдельных медицинских услуг в плановом порядке 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, в том числе химико-токсикологические исследования по личной инициативе граждан или работодателя.

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, и пациентам, определенным в пункте 13 части 2 раздела II приложения 1 к настоящей Программе.

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, в медицинских организациях государственной или частной систем здравоохранения, имеющих лицензию на указанный вид деятельности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

32. Санаторно-курортное лечение, за исключением лечения в санаторно-курортных организациях, подведомственных комитету здравоохранения Волгоградской области.

<*> 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.