12 декабря 2023 года № 107-ОД

ЗАКОН ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

Принят Волгоградской областной Думой 7 декабря 2023 года

Статья 1

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов согласно приложению.

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2024 года.

И.о. Губернатора Волгоградской области Е.А.ХАРИЧКИН

12 декабря 2023 года

№ 107-ОД

Приложение к Закону Волгоградской области "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов"

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее также - Территориальная программа, Программа)

Государственный заказчик Программы Цели и задачи Программы Администрация Волгоградской области

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.

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 Исполнители Программы

2024 - 2026 годы

Комитет здравоохранения Волгоградской области. Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области". Медицинские организации любых организационно-правовых форм

Объем и источники финансирования Программы Потребность в финансировании Территориальной программы на 2024 год составляет:

всего - 51857795,6 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее также - ТФОМС) - 41277817,5 тыс. рублей;

в том числе:

40974728,6 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 894296,7 тыс. рублей;

303088,9 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета - 10579978,1 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2024 год по потребности в год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 17932,5 рубля,

в том числе:

17800,8 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 388,5 рубля;

131,7 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя - 4380,8 рубля.

На 2024 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.

Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2024 год в соответствии с Законом Волгоградской области "Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" и Законом Волгоградской области "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" составляет:

всего - 52839080,7 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области - 41277817,5 тыс. рублей;

в том числе:

40974728,6 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 894296,7 тыс. рублей;

303088,9 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета - 11561263,2 тыс. рублей.

Профицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2024 год по сравнению с потребностью составляет:

всего - 1,9 процента,

в том числе за счет средств бюджета ТФОМС Программа бездефицитна;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 9,3 процента.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2025 год составляет:

всего - 55416198,3 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС - 44138549,3 тыс. рублей, в том числе:

43835460,4 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 946059,5 тыс. рублей,

303088,9 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета - 11277649,0 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2025 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 19175,3 рубля,

в том числе:

19043,6 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 411,0 рубля,

131,7 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя - 4707,6 рубля.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2026 год составляет:

всего - 59206147,9 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС - 47088592,5 тыс. рублей,

в том числе

46785503,6 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 998379,6 тыс. рублей,

303088,9 тыс. рублей по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

бюджетные ассигнования областного бюджета - 12117555,4 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2026 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 20456,9 рубля,

в том числе:

20325,2 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в том числе для оказания медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 433,7 рубля,

131,7 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного

жителя - 5058,2 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 Волгоградскую областную Думу и Администрацию Волгоградской области

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" (далее - Федеральный закон № 323-ФЗ), проекта постановления Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных и географических медицинской статистики, климатических 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, в том числе в сфере обязательного медицинского страхования, для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций).

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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С (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, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 8);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по условиям ее оказания на 2024 год (приложение 9);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение 10).

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 на 1 января планируемого года, проведенный Федеральной службой государственной статистики по Волгоградской области:

2024 год - 2415079 человек;

2025 год - 2395626 человек;

2026 год - 2395626 человек (данные на 1 января 2025 года).

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

2024 год - 2301844 человека (данные на 1 января 2023 года);

2025 год - 2301844 человека (прогноз);

2026 год - 2301844 человека (прогноз).

На 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 постановлении 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	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи		
		2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
За счет ср	едств областного бюджета	на одного жител	Я	
1. Скорая, в том числе скорая	вызов	0,0102	0,0102	0,0102
специализированная, медицинская помош	Ъ			
вне медицинской организации, включая				
медицинскую эвакуацию, в том числе:				
1 уровень		0,0081	0,0081	0,0081
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,0021	0,0021	0,0021
2. Первичная медико-санитарная помощь				
в амбулаторных условиях, в том числе:				
2.1. В амбулаторных условиях, в том				
числе:				
2.1.1. С профилактической	посещение	0,73	0,73	0,73
и иными целями, в том числе:				
1 уровень		0,268	0,268	0,268
2 уровень		0,451	0,451	0,451
3 уровень		0,011	0,011	0,011
в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция"	', посещение	0,0087	0,0087	0,0087
в том числе:				
1 уровень				
2 уровень		0,0087	0,0087	0,0087
3 уровень	_			
2.1.2. В связи с заболеваниями, в том	обращение	0,144	0,144	0,144

шиолог				
числе: 1 уровень		0.040	0,040	0.040
2 уровень		0,101	0,101	0,101
3 уровень		0,003	0,003	0,003
в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция"	, обращение	0,048	0,048	0,048
в том числе:	•			
1 уровень				
2 уровень		0,048	0,048	0,048
3 уровень				
2.2. В условиях дневного стационара,	случай лечения	0,00098	0,00098	0,00098
в том числе:		0.000002	0.000002	0.000002
1 уровень		0,000003	0,000003	0,000003
2 уровень		0,00094	0,00094 0,000037	0,00094
3 уровень	случай лечения	0,000037	0,00037	0,000037 0,004
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная		0,004	0,004	0,004
помощь, специализированная медицинска				
помощь), в том числе:	A			
1 уровень		0,0001	0,0001	0,0001
2 уровень		0,003863	0,003863	0,003863
3 уровень		0,000037	0,000037	0,000037
4. Специализированная, в том числе				
высокотехнологичная, медицинская				
помощь, в том числе:				
4.1. В условиях дневного стационара,	случай лечения	0,00302	0,00302	0,00302
в том числе:				
1 уровень		0,000097	0,000097	0,000097
2 уровень		0,002923	0,002923	0,002923
3 уровень		0.0120	0.0120	0.0120
4.2. В условиях круглосуточного	случай госпитализации	0,0138	0,0138	0,0138
стационара, в том числе: 1 уровень		0,0001	0,0001	0,0001
2 уровень		0,0001	0,0135	0,0001
3 уровень		0,0002	0,0002	0,0002
5. Паллиативная медицинская помощь,		0,0002	0,0002	0,0002
в том числе:				
5.1. Первичная медицинская помощь,	посещение	0,03	0,03	0,03
в том числе доврачебная и врачебная -	·	,	,	,
всего, в том числе:				
1 уровень		0,016	0,016	0,016
2 уровень		0,01	0,01	0,01
3 уровень		0,004	0,004	0,004
посещение по паллиативной медицинской	посещение	0,022	0,022	0,022
помощи без учета посещений на дому				
патронажными бригадами, в том числе:		0,014	0,014	0,014
1 уровень 2 уровень		0,014	0,014	0,005
3 уровень		0,003	0,003	0,003
посещения на дому	посещение	0,008	0,008	0,008
выездными патронажными бригадами,	посощоние	0,000	0,000	0,000
в том числе:				
1 уровень		0,002	0,002	0,002
2 уровень		0,005	0,005	0,005
3 уровень		0,001	0,001	0,001
5.2. Паллиативная медицинская помощь	койко-день	0,092	0,092	0,092
в стационарных условиях (включая				
койки паллиативной медицинской				
помощи и койки сестринского ухода),				
В ТОМ ЧИСЛЕ:		0.05	0.05	0.05
1 уровень		0,05 0,041	0,05	0,05 0,041
2 уровень		0,041	0,041 0,001	0,041
3 уровень В рамках базовой программы обя	Затепьного меницинокого			
в рамках базовой программы боя 1. Скорая, в том числе скорая	зательного медицинского о вызов	отрахования на од 0,29	дно застрахованн 0,29	0,29
специализированная, медицинская	<i>DD</i> .300	0,27	0,27	0,27
помощь, в том числе:				
1 уровень		0,26	0,26	0,26
2 уровень		0,03	0,03	0,03
3 уровень		0,0	0,0	0,0

2. Первичная медико-санитарная помощь,				
за исключением медицинской				
реабилитации, в том числе: 2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:				
числе: 2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	комплексное посещение	0,311412	0,311412	0,311412
1 уровень		0,207513	0,207513	0,207513
2 уровень		0,095871	0,095871	0,095871
3 уровень		0,008028	0,008028	0,008028
2.1.2. Для проведения диспансеризации -	комплексное посещение	0,388591	0,388591	0,388591
всего, в том числе:		0,230419	0,230419	0,230419
1 уровень 2 уровень		0,230419	0,230419	0,230419
3 уровень		0,026995	0,026995	0,026995
2.1.2.1. Для проведения углубленной	комплексное посещение	0,050758	0,050758	0,050758
диспансеризации, в том числе:				
1 уровень		0,031524	0,031524	0,031524
2 уровень 3 уровень		0,015583 0,003651	0,015583 0,003651	0,015583 0,003651
2.1.3. Для посещений с иными целями	посещение	2,133264	2,133264	2,133264
1 уровень	,	1,122925	1,122925	1,122925
2 уровень		0,660505	0,660505	0,660505
3 уровень		0,349834	0,349834	0,349834
2.1.4. В неотложной форме	посещение	0,54 0,33	0,54 0,33	0,54 0,33
1 уровень 2 уровень		0,33	0,33	0,33
3 уровень		0,04	0,04	0,04
2.1.5. В связи с заболеваниями - всего,	обращение	1,7877	1,7877	1,7877
в том числе:	_			
1 уровень		1,0723	1,0723	1,0723
2 уровень 3 уровень		0,6175 0,0979	0,6175 0,0979	0,6175 0,0979
2.1.5.1. Из них: проведение отдельных		0,0979	0,0979	0,0979
диагностических (лабораторных)				
исследований:				
2.1.5.1.1. Компьютерная томография, в том	иисследование	0,050465	0,050465	0,050465
числе:		0.012470	0.012470	0.012470
1 уровень 2 уровень		0,012479 0,013454	0,012479 0,013454	0,012479 0,013454
3 уровень		0,024532	0,024532	0,024532
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная	исследование	0,018179	0,018179	0,018179
томография				
1 уровень		0,008414	0,008414	0,008414
2 уровень 3 уровень		0,002108 0,007657	0,002108 0,007657	0,002108 0,007657
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование	исследование	0,09489	0,007037	0,09489
сердечно-сосудистой системы, в том	последование	0,001.00	0,00100	0,00100
числе:				
1 уровень		0,04405	0,04405	0,04405
2 уровень		0,02874 0,02210	0,02874 0,02210	0,02874 0,02210
3 уровень 2.1.5.1.4. Эндоскопическое	исследование	0,02210	0,030918	0,030918
диагностическое исследование, в том	пселедование	0,030710	0,030710	0,030710
числе:				
1 уровень		0,015758	0,015758	0,015758
2 уровень		0,008314	0,008314	0,008314
3 уровень 2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое	исследование	0,006846 0,00112	0,006846 0,00112	0,006846 0,00112
исследование с целью	иселедование	0,00112	0,00112	0,00112
диагностики онкологических заболеваний	•			
в том числе:				
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000017	0,000017	0,000017
3 уровень 2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое	исспепорацие	0,001103 0,015192	0,001103 0,015192	0,001103 0,015192
исследование биопсийного	исследование	0,013132	0,013132	0,013172
(операционного) материала с целью				
диагностики онкологических заболеваний				

×				
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, в том числе:				
1 уровень		0,007191	0,007191	0.007191
2 уровень		0,000048	0,000048	0,000048
3 уровень		0,007953	0,007953	0,007953
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление	исследование	0,102779	0,102779	0,102779
новой коронавирусной инфекции (COVID		0,102777	0,102779	0,102779
19), в том числе:				
1 уровень		0,022191	0,022191	0,022191
2 уровень		0,080588	0,080588	0,080588
3 уровень		0,0	0,0	0,0
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том	комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
числе:				
1 уровень		0,128363	0,128363	0,128363
2 уровень		0,121941	0,121941	0,121941
3 уровень		0,011432	0,011432	0,011432
в том числе по поводу:		0.04505	0.04505	0.04505
2.1.6.1. Онкологических заболеваний,	комплексное посещение	0,04505	0,04505	0,04505
в том числе:		0.022004	0.022004	0,022094
1 уровень		0,022094 0,020988	0,022094 0,020988	0,022094
2 уровень 3 уровень		0.001968	0,020988	0,020988
2.1.6.2. Сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,0598	0,0598	0,0598
1 уровень	комплекеное посещение	0,029328	0,029328	0,029328
2 уровень		0,027860	0,027860	0,027860
3 уровень		0,002612	0,002612	0,002612
2.1.6.3. Болезней системы		0,12521	0,12521	0,12521
кровообращения, в том числе:		,	,	,
1 уровень		0,061407	0,061407	0,061407
2 уровень		0,058334	0,058334	0,058334
3 уровень		0,005469	0,005469	0,005469
2.2. В условиях дневного стационара,	случай лечения	0,038207	0,03820723	0,038207
в том числе:				
1 уровень		0,014137	0,01413663	0,014137
2 уровень		0,012608	0,0126084	0,012608
3 уровень		0,011462	0,0114622	0,011462
3. В условиях дневного	случай лечения	0,076573	0,076573	0,076573
стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинска				
помощь, специализированная медицинска помощь), за исключением медицинской	и			
реабилитации, - всего, в том числе:				
1 уровень		0,028601	0,028601	0,028601
2 уровень		0,025381	0,025381	0,025381
3 уровень		0,022591	0,022591	0,022591
3.1. Для оказания медицинской	случай лечения	0,010964	0,010964	0,010964
помощи по профилю "онкология" - всего,	·			
в том числе:				
1 уровень		0,001043	0,001043	0,001043
2 уровень		0,001258	0,001258	0,001258
3 уровень		0,008663	0,008663	0,008663
3.2. Для оказания медицинской	случай лечения	0,00056	0,00056	0,00056
помощи при экстракорпоральном				
оплодотворении, в том числе:		0.000104	0.000104	0.000104
1 уровень		0,000104 0,000152	0,000104 0,000152	0,000104 0,000152
2 уровень 3 уровень		0,000132	0,000132	0,000132
3.3. Для оказания медицинской	случай лечения	0,000304	0,000304	0,000304
помощи больным с гепатитом С	случаи лечения	0,000277	0,000277	0,000277
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000277	0,000277	0,000277
3 уровень		0,0	0,0	0,0
4. Специализированная, в том числе		- 7 -	- 7 -	- 7 -
высокотехнологичная, медицинская				
помощь, за исключением медицинской				
реабилитации, - всего, в том числе:				
4.1. В условиях дневного стационара,	случай лечения	0,038366	0,038366	0,038366
в том числе:		0.01115-	0.61445=	0.044:
1 уровень		0,014195	0,014195	0,014195
2 уровень		0,012661	0,012661	0,012661

3 уровень 4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай лечения	0,01151 0,010964	0,01151 0,010964	0,01151 0,010964
1 уровень		0,001043	0,001043	0.001043
2 уровень		0,001043	0,001043	0,001043
3 уровень		0,008663	0,008663	0,008663
4.1.2. Для оказания медицинской	случай лечения	0,00056	0,00056	0,00056
помощи при экстракорпоральном	,	-,	.,	-,
оплодотворении, в том числе:				
1 уровень		0,000104	0,000104	0,000104
2 уровень		0,000152	0,000152	0,000152
3 уровень		0,000304	0,000304	0,000304
4.1.3. Для оказания медицинской	случай лечения	0,000277	0,000277	0,000277
помощи больным с гепатитом С				
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000277	0,000277	0,000277
3 уровень		0,0	0,0	0,0
4.2. В условиях круглосуточного	случай госпитализации	0,164909	0,156664	0,148418
стационара, в том числе:				
1 уровень		0,028325	0,026633	0,025231
2 уровень		0,044666	0,042299	0,040073
3 уровень	,	0,091918	0,087732	0,083114
4.2.1. Для оказания медицинской	случай госпитализации	0,009637	0,009637	0,009637
помощи по профилю "онкология" - всего,				
в том числе:		0.0	0.0	0.0
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,0	0,0	0,0
3 уровень		0,009637	0,009637	0,009637
5. Медицинская реабилитация, в том				
числе:		0.002116	0.002116	0.002116
5.1. В амбулаторных условиях, в том	комплексное посещение	0,003116	0,003116	0,003116
числе: 1 уровень		0,000045	0,000045	0,000045
2 уровень		0.002683	0,002683	0.002683
3 уровень		0,002083	0,002083	0,002083
5.2. В условиях дневного	случай лечения	0,002601	0,002601	0,002601
стационара (первичная медико-санитарна		0,002001	0,002001	0,002001
помощь, специализированная медицинска				
помощь), в том числе:	•/1			
1 уровень		0,000131	0,000131	0,000131
2 уровень		0,001988	0.001988	0,001988
3 уровень		0.000482	0.000482	0.000482
5.3. В условиях круглосуточного	случай госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
стационара (специализированная, в том	, ,	-,	-,	-,
числе высокотехнологичная, медицинская	a			
помощь), в том числе:				
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,002246	0,002246	0,002246
		0.002100	0.002100	0.002100
3 уровень		0,003180	0,003180	0,003180

Таблица 2

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2024 год

<u>№</u>	Показатель	Источник финансово	го обеспечения
строки	(на одного жителя/застрахованное лицо)	бюджетные	средства ОМС
•	•	ассигнования	•
		областного бюджета	
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего	0,73	3,095003
	(сумма строк $2 + 3 + 4 + 5$),		
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения	0,1	0,311412
	профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для		
2	проведения диспансерного наблюдения)	0.0	0.200501
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения	0,0	0,388591
	диспансеризации,		
	в том числе:	0.0	0.050759
3.1 4	для проведения углубленной диспансеризации III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного	0,0 0,44	0,050758 0,261736
4	наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,44	0,201730
	наолюдения (за исключением 1-10 посещения) IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк $6 + 9 + 10 + 11$),	0,19	2,133264
	в том числе:	0,17	2,133204
	норматив посещений для паллиативной медицинской	0,03	0,0
	помощи (сумма строк 7 + 8),	-,	- , -
	в том числе:		
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без	0,022	0,0
	учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной		
	медицинской помощи		
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,05	1,085806
	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных	0,11	0,934519
	медицинских документов и другое)	0.0	0.112020
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее	0,0	0,112939
	медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
	Справочно:	0.0	0.010550
	объем посещений центров здоровья объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,019550 0,008941
	объем посещении центров амоулаторнои онкологической помощи объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0 0,0	0,008941
	ооъем посещении для проведения 2-10 этапа диспансеризации	0,0	0,070930

Объемы предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным в Волгоградской области, на территории других субъектов Российской Федерации.

В результате проведенных расчетов на территории Волгоградской области представлены к утверждению на 2024 год следующие объемы медицинской помощи:

1) скорая помощь:

всего - 692049 вызовов, из них:

за счет средств областного бюджета - 24514 вызовов;

за счет средств ОМС - 667535 вызовов;

2) в амбулаторных условиях:

за счет средств ОМС: для проведения профилактических медицинских осмотров - 716822 комплексных посещения, диспансеризации - 894476 комплексных посещений, в том числе углубленной диспансеризации - 116837 комплексных посещений, посещений с иными целями - 4910441;

за счет средств областного бюджета - 1763008 посещений, из них число посещений по профилю "ВИЧ-инфекция" - 20900 посещений, число посещений по паллиативной медицинской помощи - 72452, в том числе без учета посещений на дому патронажными бригадами - 53133 посещения, при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 19321 посещение.

В число посещений в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями включаются посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, 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, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

Медицинская помощь в неотложной форме за счет средств ОМС - 1242996 посещений.

Всего в связи с заболеваниями - 4462778 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета - 347771 обращение, в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция" - 11600 обращений;

за счет средств ОМС - 4115007 обращений.

Обращение в связи с заболеваниями является законченным случаем лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

Для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:

компьютерная томография - 116163 исследования;

магнитно-резонансная томография - 41845 исследований;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 218422 исследования;

эндоскопическое диагностическое исследование - 71168 исследований;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 2578 исследований;

патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 34970 исследований;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 236581 исследование;

диспансерное наблюдение - 602475 комплексных посещений, в том числе по поводу:

онкологических заболеваний - 103698 комплексных посещений;

сахарного диабета - 137650 комплексных посещений;

болезней системы кровообращения - 288214 комплексных посещений;

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 - 412923 случая госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета - 33328 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС, за исключением медицинской реабилитации, - 379595 случаев госпитализации,

в том числе по профилю "онкология" - 22183 случая госпитализации;

- 4) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета 222187 койко-дней;
 - 5) в условиях дневного стационара:

всего - 185921 случай лечения, в том числе при оказании:

первичной медико-санитарной помощи, за исключением медицинской реабилитации, - 90314 случаев лечения; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, за исключением медицинской реабилитации, - 95607 случаев лечения;

из них:

за счет средств областного бюджета - 9661 случай лечения, в том числе при оказании:

первичной медико-санитарной помощи, за исключением медицинской реабилитации, - 2367 случаев лечения,

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, за исключением медицинской реабилитации, - 7294 случая лечения;

за счет средств ОМС, за исключением медицинской реабилитации, - 176260 случаев лечения;

в том числе по профилю "онкология" - 25237 случаев лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1289 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С - 638 случаев лечения;

в том числе при оказании:

первичной медико-санитарной помощи, за исключением медицинской реабилитации, - 87947 случаев лечения; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, за исключением медицинской реабилитации, - 88313 случаев лечения;

в том числе по профилю "онкология" - 25237 случаев лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1289 случаев лечения;

для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С - 638 случаев лечения;

6) для проведения медицинской реабилитации:

в амбулаторных условиях - 7173 комплексных посещения;

в условиях круглосуточного стационара - 12490 случаев госпитализации, в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 - 17 лет - 3123 случая госпитализации;

в условиях дневного стационара - 5987 случаев лечения.

При расчете стоимости Территориальной программы использовались средние нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи, указанные в постановлении Правительства Российской

Федерации на 2024 - 2026 годы (таблица 3).

Таблица 3

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2024 - 2026 годы

Виды и условия оказания медицинской	Единица измерения	•	Нормативы	Средние	Средние
помощи	на одного жителя	нормативы	по Волгоградск ой	нормативы	нормативы
		по постановлен ию	области на 2024	ию	по постановлен ию
		Правительства	год, рублей	Правительства	Правительства
		Российской	,	Российской	Российской
		Федерации на 2			Федерации на 2
		024 год, рублей			026 год, рублей
1	2	3	4	5	6
1.0	За счет средств об	ластного бюдже		20.620.0	221460
1. Скорая, в том числе скорая	вызов		19199,0	20620,0	22146,0
специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную					
программу ОМС,					
из них:					
скорая медицинская помощь		3657,3	3657,3	3886,1	4116,9
не идентифицированным					
и не застрахованным в системе ОМС лицам					
2. Первичная медико-санитарная помощь					
в амбулаторных условиях, в том числе: 2.1. В амбулаторных условиях,					
в том числе:					
2.1.1. С профилактической и иными целями,	посещение	563,3	563,3	610,0	660,6
в том числе:		,	ŕ	,	,
по профилю "ВИЧ-инфекция"	посещение	4 - 00 -	3045,0	4=40.0	404.
2.1.2. В связи с заболеваниями,	обращение	1633,6	1633,6	1769,0	1915,6
в том числе: по профилю "ВИЧ-инфекция"	обращение		8230,0		
2.2. В условиях дневного стационара	случай лечения	13777,0	13777,0	14934,4	16189,0
3. В условиях дневного	случай лечения	13777,0	16701,7	1 123 1,1	1010,0
стационара (первичная медико-санитарная	,		,-		
помощь, специализированная медицинская					
помощь)					
4. Специализированная, в том числе					
высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:					
4.1. В условиях дневного стационара	случай лечения	17650,8	17650,8	19133,6	20741,0
4.2. В условиях круглосуточного стационара		102172,9	102172,9	110658,8	119849,5
	госпитализации				
5. Паллиативная медицинская помощь					
5.1. Первичная медицинская помощь,					
в том числе доврачебная и врачебная - всего, в том числе:					
5.1.1. Посещение по паллиативной	посещение	506,4	506,4	548,3	593,8
медицинской помощи без учета посещений	поотщонно	200, .	200, .	0.0,0	0,0,0
на дому патронажными бригадами					
5.1.2. Посещения на дому	посещение	2514,0	2514,0	2703,0	2906,1
выездными патронажными бригадами	U	2002.2	2002.2	22.40.0	25152
5.2. Паллиативная медицинская помощь	койко-день	2992,3	2992,3	3248,0	3515,3
в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской					
помощи и койки сестринского ухода)					
• •	За счет ср	едств ОМС			
1. Скорая, в том числе скорая	ВЫЗОВ	3657,3	3657,3	3886,1	4116,9
специализированная, медицинская помощь					
2. Первичная медико-санитарная помощь,					
за исключением медицинской реабилитации: 2.1. В амбулаторных условиях,					
в том числе:					
2.1.1. Для проведения профилактических	комплексное	2228,0	2228,0	2365,9	2505,0
медицинских осмотров	посещение	a=aa -	a=aa -	****	00-44
2.1.2. Для проведения диспансеризации -	комплексное	2722,9	2722,9	2891,4	3061,4
всего, в том числе:	посещение	1177,4	1177,4	1250,3	1222 0
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	11//,4	11//,4	1230,3	1323,8
2.1.3. Для посещений с иными целями	посещение	385,8	385,8	409,7	433,8
2.1.4. В неотложной форме	посещение	836,3	836,3	888,1	940,3
2.1.5. В связи с заболеваниями - всего:	обращение	1875,7	1880,47	1991,8	2108,9

2.1.5.1. Из них: проведение отдельных					
диагностических (лабораторных) исследований:					
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследование	2923,7	2923,7	3104,7	3287,2
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография		3992,2	3992,2	4239,3	4488,5
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование	исследование	590,4	590,4	626,9	663,8
сердечно-сосудистой системы 2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое	исследование	1082,6	1082,6	1149,6	1217,2
исследование		0001.4	9091,4	0654.1	10221.7
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	9091,4	9091,4	9654,1	10221,7
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое	исследование	2242,1	2242,1	2380,9	2520,9
исследование биопсийного (операционного)	последование	22 12,1	22 12,1	2300,5	2320,5
материала с целью					
диагностики онкологических заболеваний					
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии					
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой	исследование	434,0	434,0	460,9	488,0
коронавирусной инфекции (COVID-19)	,,	, ,	- ,-	,	,
2.1.6. Посещение по диспансерному	комплексное	2229,9	2229,9	2367,9	2507,1
наблюдению, в том числе по поводу:	посещение	21.40.2	21.42.2	2226.9	2522.0
онкологических заболеваний	комплексное посещение	3142,3	3142,3	3336,8	3533,0
сахарного диабета	комплексное	1186,4	1186,4	1259,8	1333,9
	посещение	,	,	ŕ	
болезней системы кровообращения	комплексное	2638,1	2638,1	2801,4	2966,1
2.2 D voronvay ruonvoro oronvoyoro	посещение	17706 6	17706,6	19500.7	10490.7
2.2. В условиях дневного стационара3. В условиях дневного	случай лечения случай лечения	17706,6	26544,1	18590,7	19489,7
стационара (первичная медико-санитарная	esty tail sie tellins		203 1 1,1		
помощь, специализированная медицинская					
помощь), за исключением медицинской					
реабилитации 3.1. Для оказания медицинской	случай лечения	77300,6	77300,6	81160,3	85085,0
помощи по профилю "онкология"	случаи лечения	77300,0	77300,0	81100,3	83083,0
3.2. Для оказания медицинской	случай лечения	108426,4	108426,4	115907,8	123673,6
помощи при экстракорпоральном	•	,	,	,	,
оплодотворении	v	1.420.42.4	1.420.42.4	1510045	150005.5
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С	случай лечения	143842,4	143842,4	151024,5	158327,7
4. Специализированная, в том числе					
высокотехнологичная, медицинская помощь,					
за исключением медицинской реабилитации,					
- всего, в том числе:	v	25244.0	252440	25100 <	200044
4.1. В условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	35344,9	35344,9	37109,6	38904,1
4.1.1. Для оказания медицинской	случай лечения	77300.6	77300,6	81160,3	85085,0
помощи по профилю "онкология"	,	,.	,	,.	
4.1.2. Для оказания медицинской	случай лечения	108426,4	108426,4	115907,8	123673,6
помощи при экстракорпоральном					
оплодотворении 4.1.3. Для оказания медицинской	случай лечения	143842,4	143842,4	151024,5	158327,7
помощи больным с гепатитом С	случан лечения	143042,4	143042,4	131024,3	130321,1
4.2. В условиях круглосуточного стационара	случай	43631,5	43631,5	49821,6	56912,5
40.1 H	госпитализации	0.45.40.0	0.45.40.0	00261.2	1046020
4.2.1. Для оказания медицинской	случай	94540,8	94540,8	99261,3	104682,9
помощи по профилю "онкология" 5. Медицинская реабилитация	госпитализации				
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное	21618,9	21618,9	22957,0	24306,7
J I J	посещение		,-	, .	
5.2. В условиях дневного	случай лечения	25430,6	25430,6	26700,4	27991,6
стационара (первичная медико-санитарная					
помощь, специализированная медицинская помощь)					
5.3. В условиях круглосуточного	случай	46995,3	46995,3	49762,5	52557,4
стационара (специализированная, в том числе		,	,	,	,
высокотехнологичная, медицинская помощь)					

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-

анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Волгоградской области;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа или по клинико-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, организации в другое, изменения условий оказания перевода пациента из одного отделения медицинской медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской отказа от дальнейшего лечения, организации в случае письменного его петапьного выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в приложении № 5 Правительства Российской Федерации, B TOM числе в сочетании с оплатой диализа или по клинико-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа или по клинико-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской письменного отказа от дальнейшего организации в случае лечения, летального выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, указанных в приложении № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации, за услугу диализа или по клинико-статистической группе заболеваний, связанной с услугой диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Волгоградской области, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного

наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, 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, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярноисследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средства на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, медико-психологическое консультирование пациентов, осуществляемое медицинским психологами по направлениям врачей.

финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оплата выполненных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)) при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии производится за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц. При этом возможно сочетание в одной медицинской условиях организации способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

В пелях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в Тарифном соглашении в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2024 год (далее Тарифное соглашение на 2024 год) устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, - не менее 1,113,

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет дифференциации для и старше, применяется коэффициент подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

доступности медицинской обеспечения помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Территориальной программы могут устанавливаться объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФАП) при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медикосанитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, на 2024 год в среднем составляет:

ФАП, обслуживающий от 101 до 900 жителей, - 1230,5 тыс. рублей;

ФАП, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, - 2460,9 тыс. рублей;

ФАП, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, - 2907,1 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в Тарифном соглашении на 2024 с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, ГОД обслуживаемого ФАП, к размеру финансового обеспечения ФАП, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих более 2000 жителей, устанавливается в Тарифном соглашении на 2024 год с учетом повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого ФАП, к размеру финансового обеспечения ФАП, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

Понижающие (повышающие) коэффициенты устанавливаются Тарифным соглашением на 2024 год в зависимости от материально-технического оснащения и уровня укомплектованности ФАП медицинскими кадрами, который определяется фактической численностью физических лиц, участвующих в оказании 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 врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерскоакушерскими 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;

денежные выплаты стимулирующего характера в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, медицинским работникам за выявление при оказании первичной медико-санитарной помощи онкологических заболеваний;

начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

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.

В 2024 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по ОМС, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств ОМС в 2023 году.

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации на 2024 год рассчитаны прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования исходя из указанных в постановлении Правительства Российской Федерации средних нормативов объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо в части ОМС (таблица 4).

				Таблица 4
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
1. Специализированная, в том числе				_
высокотехнологичная, медицинская помощь,				
за исключением медицинской реабилитации				
1.1. В условиях дневного стационара всего, в том числе:	случай лечения	0,002777	0,002777	0,002777
1.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	случай лечения	0,000762	0,000762	0,000762
"онкология"				
1.1.2. Для оказания медицинской	случай лечения	0,000075	0,000075	0,000075
помощи при экстракорпоральном оплодотворении				
1.2. В условиях круглосуточного стационара всего, в том	случай	0,012058	0,012058	0,012058
числе:	госпитализации			
1.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	случай	0,00161	0,00161	0,00161
"онкология"	госпитализации			
2. Медицинская реабилитация				
2.1. В условиях дневного стационара (первичная медико-	случай лечения	0,000127	0,000127	0,000127
санитарная помощь, специализированная медицинская	-			
помощь)				
2.2. В условиях круглосуточного	случай	0,00125	0,00125	0,00125
стационара (специализированная, в том числе	госпитализации			
высокотехнологичная, медицинская помощь)				

Прогнозные объемы на 2024 - 2026 годы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, за исключением медицинской реабилитации, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневного стационара федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

в условиях дневного стационара - 6392 случая лечения, в том числе:

для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - 1754 случая лечения;

для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 173 случая лечения;

в условиях круглосуточного стационара - 27756 случаев госпитализации, в том числе:

для оказания медицинской помощи по профилю "онкология" - 3706 случаев госпитализации.

Прогнозные объемы на 2024 - 2026 годы медицинской реабилитации в специализированных федеральных медицинских организациях и реабилитационных отделениях федеральных медицинских организаций:

- в условиях круглосуточного стационара 2877 случаев госпитализации;
- в условиях дневного стационара 292 случая лечения.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации и федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, указанными в постановлении Правительства Российской Федерации.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, указан в приложении № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с приложением N = 3 к постановлению Правительства Российской Федерации и перечнями, приведенными в приложениях N = 1 (разделы I и III) и N = 4 к постановлению Правительства Российской Федерации.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Приложение 1 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

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

1. Застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная, включая профилактическую, помощь, а также медико-психологическое консультирование пациентов, 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 І приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (далее - 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, ультрагемодиафильтрации 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;
- 6) 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 к настоящей Программе);
- 7) проведения застрахованным лицам лечебной иммунизации против бешенства и экстренной специфической профилактики столбняка, за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов.
 - 3. Проведение мероприятий по профилактике инфекционных заболеваний:
- 1) проведение застрахованным лицам профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок, в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям, за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов;
- 2) определение наличия специфического иммунитета перед иммунизацией, предусмотренной национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов);
- 3) проведение клинического и лабораторного обследования застрахованных лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, за исключением лиц, контактировавших с больными туберкулезом, путем, при заболеваниях, передаваемых половым вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими стандартами и иными нормативными документами.
- 4. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных граждан с целью выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством.
 - 5. В целях выявления туберкулеза проведение застрахованному населению Волгоградской области:
- 1) профилактических обследований 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;
- 3) аллергодиагностики туберкулеза (за исключением приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов) в возрасте до 17 лет (включительно).
- 6. Проведение профилактических медицинских осмотров застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад.
- 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, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад.
- 9. Проведение диспансеризации застрахованных граждан, в том числе их отдельных категорий, в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад:

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. Проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также граждан (по их инициативе), в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к профилактическим медицинским

осмотрам и диспансеризации.

- 11. 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.
- 12. Применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпоральное оплодотворение), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 13. Оказание профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций.
- 14. Проведение диспансерного наблюдения за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации.
- 15. Проведение диспансерного наблюдения лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), определенными пунктом 1 настоящего раздела, в соответствии с нормативными правовыми актами, определяющими перечень заболеваний или состояний (групп заболеваний или состояний), при наличии которых устанавливается диспансерное наблюдение.
- 16. 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.
- 17. Проведение медицинских осмотров, в том числе профилактических медицинских осмотров, несовершеннолетних в связи с занятиями физической культурой и спортом.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. Проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных пунктом 1 настоящего раздела, застрахованных лиц, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина.
- 21. 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.
- 22. 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, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки 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.
- 23. Проведение медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, а при невозможности такого осуществления вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.
- 24. Проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациента по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, при условии включения медицинского психолога в штат медицинской организации, оказывающей первичную врачебную медико-санитарную помощь.

- 25. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае летального исхода госпитализации застрахованного лица по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанные медицинские организации.
- 26. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 "О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией", осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.
- 27. Оказание медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями.

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, первичной специализированной медико-санитарной помощи, 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, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего потребления образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачамипсихиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

- 4) паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в условиях дневного стационара и стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;
- 5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, в соответствии с разделом II приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации;
- 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) проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и отделениях (койках) сестринского ухода;
- 8) 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) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическом бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе I настоящего приложения, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), 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, и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи;

9) проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета:

в случае летального исхода госпитализации пациента в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством 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 том числе костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, 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, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки 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 настоящего приложения и подпунктом 3 пункта 1 настоящего раздела:
- 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 опекунства или усыновления;
- б) безнадзорным и беспризорным детям, находящимся в учреждениях социальной защиты, в медицинских организациях и не имеющим полиса обязательного медицинского страхования;
- 6) 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, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

- 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, утверждаемый 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 и лечебной иммунизации против бешенства и экстренной специфической профилактики столбняка;
- (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у пренатальной беременных женщин и неонатального скрининга при следующих заболеваниях: классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов, - новорожденных, и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность живыми, витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие вилы гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоАэпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоАдегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденных, родившихся живыми;
- 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, являющихся гражданами Российской Федерации, постоянно проживающих на территории Волгоградской области;
- 14) зубопротезирования в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Волгоградской области, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;
 - 15) 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) осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования в части заболеваний, определенных пунктом 1 настоящего раздела, лиц, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина;
 - в) анонимного обследования на ВИЧ-инфекцию в специализированной медицинской организации;
- г) обследования на ВИЧ-инфекцию отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами;
- д) профилактических медицинских осмотров в государственных специализированных медицинских организациях в целях выявления туберкулеза в соответствии с действующим законодательством;
 - е) 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;

ж) 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;

- 16) 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 к настоящей Программе);
- 17) формирования резервного запаса медикаментов, медицинских изделий для оказания медицинской помощи в условиях экстремальных ситуаций;
- 18) работ по заключительной и камерной дезинфекции, дезинсекции и дератизации вещей и помещений в очагах инфекционных и паразитарных заболеваний и в условиях чрезвычайной ситуации;
- 19) расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь);
- 20) расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в территориальной программе обязательного медицинского страхования;
- 21) 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;
- 4) возмещения субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, зарегистрированному по месту жительства в Волгоградской области, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого Волгоградской областью с субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат, в порядке, установленном законом Волгоградской области.

Приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ВКЛЮЧАЯ МЕРЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ И ГЕПАТИТА С

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 стандартами медицинской помощи 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 и гепатит С отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами.
- 1.7. Проведение превентивной химиопрофилактики лицам, подвергшимся риску заражения ВИЧ-инфекцией и гепатитом С.
- 1.8. Обеспечение ВИЧ-инфицированных и/или инфицированных гепатитом С беременных женщин противовирусной терапией.
 - 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 при следующих заболеваниях: классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов, - новорожденные, родившиеся живыми, и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз биотина); гиперфенилаланинемии (дефицит (недостаточность другие виды синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения

обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); (ацидемия метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоАэпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоАдегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, І тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми, 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, в том числе углубленная, и диспансерное наблюдение граждав 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 законодательством Российской Федерации;

граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, а также лиц, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений), с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

беременных;

- 3) углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также граждан (по их инициативе), в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации.
- 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, профилактики 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, профилактике и раннему выявлению факторов риска возникновения стоматологических заболеваний у взрослых и детей.
 - 4.4. Пропаганда средствами массовой информации здорового образа жизни.
- 4.5. Проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологических опросов среди молодежи по проблемам наркомании.

Приложение 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

Раздел І. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной бесплатно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам полиса обязательного гражданства при предоставлении по своему выбору медицинского страхования на материальном носителе (при оказании медицинской помощи в соответствии с разделом I приложения к настоящей Программе) или документа, удостоверяющего личность (для детей в возрасте до четырнадцати лет свидетельства о рождении).

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 1-7 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.

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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 медикосанитарной 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 врачутерапевту, 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, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 25 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом "О воинской обязанности и военной службе".

Выбор врача и медицинской организации задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 26 Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

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.

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляются в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь может быть оказана в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям по профилю "Детская онкология", в случаях и при соблюдении условий, которые установлены порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, имеет право на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Проведение медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Донор костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток имеет право на бесплатный проезд к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета. Порядок финансового обеспечения указанных расходов устанавливается Правительством Российской Федерации.

Раздел II. ВИДЫ И ФОРМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в рамках трехуровневой системы организации медицинской помощи, определенной нормативным 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, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

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 санитарногигиеническому 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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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 генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделами I и II приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов" (далее - постановление Правительства Российской Федерации).

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

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

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

4. Паллиативная медицинская помощь

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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).
- В условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, комитетом здравоохранения обеспечивается организация реализации базовой программы обязательного медицинского страхования с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей.

При проведении профилактических мероприятий в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), а также в случае распространения иных острых респираторных вирусных инфекций комитет здравоохранения вправе обеспечивать организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставлять гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов,

в том числе застрахованных лиц, проживающих в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, в разрезе условий и уровней оказания медицинской помощи по соответствующим профилям заболеваний и врачебным специальностям размещен на сайте volgazdrav.ru, вкладка "Программы, проекты, стандарты", раздел "Трехуровневая система организации медицинской помощи", подразделы "Оказание медицинской помощи взрослому населению", "Оказание медицинской помощи детскому населению", "Маршрутизация при Covid-19".

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.

С учетом транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей территории время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть более 20 минут с момента ее вызова, но не должно превышать 90 минут с момента ее вызова.

В случае невозможности доезда бригад скорой медицинской помощи до пациента за 20 минут фельдшер по приему вызовов обязан сообщить заявителю о невозможности своевременного прибытия с указанием причины и оказать консультативную помощь заявителю до прибытия скорой медицинской помощи. При этом в карте вызова указывается время задержки доезда бригады скорой медицинской помощи к пациенту, которое должно подтверждаться данными глобальной спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС, установленной на автомобиле скорой медицинской помощи, и данными о пропускной способности дорог в указанное время.

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

Медицинская эвакуация, в том числе между Волгоградской областью и субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию 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 нормативных 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 длительностью 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 врачамиспециалистами 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 нормативными правовыми актами Российской Федерации, по распоряжению комитета здравоохранения для оказания скорой специализированной медицинской помощи дополнительно привлекаются бригады специализированной медицинской помощи постоянной готовности медицинских организаций.

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;
- 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 (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;
- 4) сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;
- 5) 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 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);
- 6) сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;
- 7) сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;
- 8) срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;
- 9) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с нормативными правовыми актами, регламентирующими оказание медицинской помощи, методическими рекомендациями и инструкциями;

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;

- 10) 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;
- 11) 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;
- 12) направление на консультативный прием к врачам-специалистам осуществляется на условиях планового амбулаторного приема;
- 13) 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;

- 14) в поликлинике должна быть доступная для пациента информация о приемах врачей-специалистов, которыми оказывается медицинская помощь в данной поликлинике, в случае отсутствия какого-либо врачаспециалиста 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 врачамиспециалистами в соответствии с квалификационными требованиями по определенной специальности;

назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитнорезонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)) осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, при наличии медицинских показаний, в сроки, установленные Программой;

- 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 лечебнодиагностические 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;

6) направление в медицинские организации, расположенные за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медикосанитарной помощи или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по "врачебной комиссии", созданной в указанных медицинских организациях.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

- 2.6. Условия и сроки проведения диспансеризации, в том числе углубленной, 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), в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу. Гражданам также предоставляется возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещается на официальном сайте комитета здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

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 2024 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 в возрасте от 18 до 39 лет (включительно) - один раз в три года;

диспансеризация граждан в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая 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); работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет, - ежегодно, вне зависимости от возраста;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения - не реже одного раза в год, в том числе в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации));

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 2024 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;

3) в дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства, предусмотренные Перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным приложением № 2 к постановлению Правительства Российской Федерации.

Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации, включает:

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);

прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) включает:

проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже,

а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Углубленная диспансеризация также может быть проведена по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Перечень медицинских организаций, в том числе подведомственных комитету здравоохранения, осуществляющих углубленную диспансеризацию, порядок их работы размещаются на официальном сайте комитета здравоохранения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее - единый портал).

Направление граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в том числе подведомственные комитету здравоохранения, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

возможности пройти углубленную Информирование граждан o диспансеризацию осуществляется страховых государственной с привлечением медицинских организаций с использованием федеральной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)", сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения N 2 к постановлению Правительства Российской Федерации.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

Гражданам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Гражданам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания и проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю "Психиатрия", осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медикосанитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения.

2.8. В рамках реализации базовой программы ОМС и территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

наличия у застрахованных граждан признаков острого простудного заболевания неясной этиологии при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19),

респираторной вирусной инфекции, включая грипп;

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, в том числе для оценки результатов проводимого лечения;

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресстеста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

- 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, являются:

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. Госпитализация в стационар осуществляется на профильные койки, фактически развернутые в медицинской организации согласно лицензии на осуществление медицинской деятельности, в соответствии с диагнозом основного заболевания и маршрутизацией, утвержденной приказами комитета здравоохранения, а также 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 деятельность), по направлениям фельдшеров-акушеров, бригад скорой 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 24 декабря 2020 г. № 44 "Об утверждении санитарных правил СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг".

- 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, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

Сроки ожидания плановой госпитализации для оказания высокотехнологичной медишинской помощи в стационарных условиях по разным профилям определяются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения 2019 824н Российской Федерации от 02 октября г. утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения".

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 предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:
- 1) с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), независимо от возраста ребенка-инвалида;
 - 2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;
 - 3) с ребенком в возрасте старше четырех лет при наличии медицинских показаний.

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;

обеспечение лекарственными препаратами 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, которые не нуждаются в круглосуточном медицинском наблюдении по поводу заболеваний и состояние которых не представляет угрозу для жизни пациента, но для получения необходимой медицинской помощи не могут посещать медицинскую организацию по состоянию здоровья и (или) по эпидемическим показаниям.

4.6. В стационаре на дому пациенту предоставляются:

осмотр врача;

обеспечение лекарственными препаратами 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 рабочих 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.

- 5. Условия оказания паллиативной медицинской помощи.
- 5.1. Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.
- 5.2. Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

Медицинское вмешательство без согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя допускается при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет ему выразить свою волю и отсутствует законный представитель.

- 5.3. В медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, предоставляется психологическая помощь пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинская помощь врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или членам семьи пациента после его смерти в случае их обращения в медицинскую организацию.
- 5.4. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, общественными объединениями, иными некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Закон Волгоградской области от 12.12.2023 № 107-ОД

Раздел 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 об условии 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 бюлжета.

РАЗДЕЛ VI. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА), 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

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, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур, а также при оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому 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 бесплатного лекарственного обеспечения

и лекарственного обеспечения с 50-процентной оплатой стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам, утвержденному постановлением Администрации Волгоградской области от 17 июня 2011 г. № 290-п "Об утверждении Порядка бесплатного лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной оплатой стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам";

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, в соответствии с постановлением главы Администрации Волгоградской области от 10 июня 2011 г. № 610;

лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями "Круг добра" (далее - Фонд "Круг добра"), в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации;

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 ноября 2018 г. № 1416 "О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) (лабильного), тканей, признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" согласно Регламенту централизованного информационного взаимодействия участников системы обеспечения лекарственными препаратами граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра лиц, больных муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей, утвержденному приказом комитета здравоохранения от 10 апреля 2015 г. № 1132;

- лекарственных иммунобиологических 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 включительно;
- 5) лекарственного обеспечения, в том числе доставки лекарственных препаратов по месту жительства лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа.
- 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.

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 производятся 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 І приложения 5 к настоящей Программе.

Лечение больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), 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, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда "Круг добра", в соответствии с порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации.

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. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании паллиативной медицинской помощи:
- 1) при оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, в том числе лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями, имплантируемыми в организм человека, в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, утвержденным в разделе I приложения 5 к настоящей Программе.

При оказании паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях пациенты обеспечиваются лечебным питанием;

2) при оказании паллиативной медицинской помощи при посещении на дому в амбулаторных условиях, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, в том числе лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и медицинскими изделиями в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, согласно подпунктам 1.2 и 2.2 раздела II приложения 5 к настоящей Программе.

8. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы в исключительных случаях при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, а также комбинаций лекарственных препаратов, при индивидуальной при назначении опасных непереносимости лекарственных препаратов, входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинских изделий, входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, по жизненным показаниям медицинскими организациями приобретаются лекарственные препараты, а также медицинские изделия, зарегистрированные в установленном порядке в Российской Федерации и разрешенные к медицинскому применению, но не входящие в стандарты медицинской помощи, перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, применяемые при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы, по решению врачебной комиссии, которое фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Раздел VII. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН В РАМКАХ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ДОМУ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫМИ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ФУНКЦИЙ ОРГАНОВ И СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА, А ТАКЖЕ НАРКОТИЧЕСКИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ И ПСИХОТРОПНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее - медицинские изделия), а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется за счет средств областного бюджета.

В целях оказания паллиативной медицинской помощи медицинские организации обеспечиваются медицинскими изделиями для использования на дому согласно перечню, утвержденному Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н "Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому" (далее - перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации).

На основании решения врачебной комиссии медицинской организации осуществляется подбор медицинских изделий согласно перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н "Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи".

Обеспечение граждан наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами в соответствии с переч нем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов при посещениях на дому в амбулаторных условиях осуществляется в ходе оказания паллиативной медицинской помощи на дому медицинскими работниками, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, а также через аптечную организацию по месту прикрепления пациента к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, согласно Порядку лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях гражданам, утвержденному постановлением Администрации Волгоградской области от 17 июня 2011 г. № 290-п "Об утверждении Порядка бесплатного лекарственного обеспечения и лекарственного обеспечения с 50-процентной стоимости лекарственных препаратов при оказании медицинской помощи в амбулаторных гражданам".

Назначение обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 1094н "Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов".

Раздел VIII. ОРГАНИЗАЦИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ, НАХОДЯЩИМСЯ В СТАЦИОНАРНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи органом исполнительной власти в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Волгоградской области.

Гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи граждане, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Территориальной программой.

Гражданам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается медицинская помощь, в том числе по профилю психиатрия, в соответствии с пунктом 2.7 раздела III настоящего приложения.

Раздел IX. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ГРАЖДАНАМ И ИХ МАРШРУТИЗАЦИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ НА ВСЕХ ЭТАПАХ ЕЕ ОКАЗАНИЯ

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, определенных перечнем медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях, участвующих в реализации Территориальной программы, а также в федеральных медицинских организациях, в том числе подведомственных Фонду пенсионного и социального страхования.

Медицинская реабилитация включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов и оказывается на всех этапах ее оказания в соответствии с порядками и на основе маршрутизации, которые установлены нормативными правовыми актами Волгоградской области.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Продолжительная медицинская реабилитация (длительностью 30 суток и более) в стационарных условиях для пациентов, в том числе ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач)

в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенных с военной службы (службы, работы), должна составлять не менее 1% от общего объема реабилитации, проводимой в стационарных условиях.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Волгоградской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

Приложение 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

- 1. Настоящий Порядок определяет правила реализации отдельными категориями граждан установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи по программе гражданам государственных гарантий бесплатного Российской Федерации медицинской оказания организациях, на территории Волгоградской помощи в медицинских находящихся области и участвующих в реализации Территориальной программы (далее - медицинские организации), 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, награжденным знаком "Житель осажденного Севастополя";

лицам, награжденным знаком "Житель осажденного Сталинграда";

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-І "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-І "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, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также 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 узникам 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:

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

- 11) участникам специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины.
- 3. Плановая медицинская помощь гражданам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне очереди в медицинских организациях в стационарных, амбулаторных условиях и условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний.
- 4. Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий отнесение гражданина к категории граждан, указанной в пункте 2 настоящего приложения.
- 5. Плановая первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний.

При необходимости проведения гражданину лечебных манипуляций, процедур, диагностических инструментальных, лабораторных исследований, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии лечащий врач выдает направление с соответствующей пометкой о внеочередном порядке их проведения.

Плановая первичная медико-санитарная помощь в условиях дневного стационара гражданам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне основной очереди по направлению лечащего врача.

6. Плановая специализированная медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара гражданам, указанным в пункте 2 настоящего приложения, оказывается вне основной очереди.

Направление граждан для внеочередного получения плановой специализированной медицинской помощи осуществляется по направлению лечащего врача с информированием гражданина о перечне медицинских организаций, в которых возможно оказание медицинской помощи соответствующего профиля, в том числе об условиях оказания медицинской помощи (стационара, дневного стационара).

- 7. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая медицинская помощь оказывается в порядке очередности поступления обращений.
- 8. Медицинские организации организуют и ведут учет граждан, реализующих право на внеочередное получение медицинской помощи и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.
- 9. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 10. Руководители медицинских организаций обеспечивают организацию внеочередного оказания медицинской помощи и осуществляют контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи.

Приложение 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

І. 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 И УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A A02	пищеварительный тракт и обмен веществ препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желулка и лвеналпатиперстной		
A02BA	кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин <*>	пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
		эзомепразол <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора
			для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной	висмута трикалия дицитрат <*>	
A03	кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<u> Код АТА</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATA)	3	Утекарственные формы 4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-		<u>'</u>
A03AA	кишечного тракта синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин <*>	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой;
A03AD A03B	папаверин и его производные препараты белладонны	платифиллин <*> дротаверин <*>	таблетки, покрытые осоло кой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		1 1 77
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		Tuosierkii
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; 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 1	•
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды $+$ глицирризиновая кислота $<*>$	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
A06	слабительные средства	янтарная кислота $+$ меглумин $+$ инозин $+$ метионин $+$ никотинамид $<*>$	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Von ATV	A HOTONO TOPOHODENIA ON A VIII AND	Покоротронича на этом	Пакаратранун Азан
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды A и B <*> лактулоза <*> макрогол <*>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		приема внутря (двя детен)
A07A A07AX	кишечные противомикробные препараты производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический <*>	присма внутрь порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E A07EC	кишечные противовоспалительные препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин <*>	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным
A07F		сульфасалазин <*>	высвобождением для приема внутрь таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
100		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный <*>	суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10 A10A	препараты для лечения сахарного диабета инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*> инсулин глулизин <*>	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро <*> инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный) <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин <*>	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенати; <*>	праствор для подкожного введения
A10B	гипагникаминаские препарати кроме инсулниер	инсулин деглудек <*> инсулин детемир <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлазид <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением;
A10BH A10BJ	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) аналоги глюкагоноподобного пептида-1	алоглиптин <*> вилдаглиптин <*> гозоглиптин <*> линаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*> ситаглиптин <*> дулаглутид <*> ликсисенатид <*>	высвоюждением таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	семаглутид <*> дапаглифлозин <*> ипраглифлозин <*> эмпаглифлозин <*> эртуглифлозин <*>	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX A11 A11C	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов витамины витамины A и D, включая их комбинации	репаглинид <*>	таблетки
A11CA	витамин А	ретинол <*>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*> кальцитриол <*> колекальциферол <*>	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D A11DA A11G	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12 витамин В1 аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота <*>	драже; капли для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

TC ATTEX		Т	Т 1
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u>L</u>	3	4
A11H	другие витаминные препараты		порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA A12 A12A	другие витаминные препараты другие витаминные препараты минеральные добавки препараты кальция	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки	, etc.	
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 A14AB	анаболические стероиды 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	.str.	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; 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
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Von ATV	Average 7070 0070 0070 0070 0070 0070 0070 00	Поможотрому	Поможения от 1
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 1
1		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для
		талиглюцераза альфа	инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин	инфузии капсулы капсулы таблетки диспергируемые;
		тиоктовая кислота <*>	таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B B01 B01A	кровь и система кроветворения антитромботические средства антитромботические средства		
B01AA B01AB	антагонисты витамина K группа гепарина	варфарин <*> далтепарин натрия <*> гепарин натрия <*>	таблетки раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	надропарин кальция <*> эноксапарин натрия <*> парнапарин натрия <*> клопидогрел <*> прасугрел <*> селексипаг <*>	раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор <*> эптифибатид <*> алтеплаза <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
DO1 A D		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE B01AF	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха	дабигатрана этексилат <*> апиксабан <*> ривароксабан <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	антитромботическое средство	фондапаринукс натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		

		T ==	
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
$\frac{1}{B02A}$		3	4
B02AA B02AA	антифибринолитические средства аминокислоты ингибиторы протеиназ плазмы	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*> апротинин <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
B02B	витамин К и другие гемостатики	5 1	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BC B02BD	местные гемостатики факторы свертывания крови	фибриноген + тромбин <*> антиингибиторный коагулянтный комплекс <**> мороктоког альфа <**>	губка лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа <**> октоког альфа <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <**>	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		<**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		фактор свертывания крови IX <**>	раствор для инфузий (замороженный) 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 лиофилизат для приготовления раствора для
		+ фактор Виллебранда <**>	внутривенного введения) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <*> элтромбопаг <*> эмицизумаб <*> этамзилат <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<u> Код АТА</u> 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТА)	3	Δ
1		1 3	и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03 B03A	антианемические препараты		Tuoserkii
B03AB	препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные;
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <*> железа (III)	раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		гидроксида сахарозный комплекс <*>	
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота	железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения
B03BA B03BB	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) фолиевая кислота и ее производные	цианокобаламин <*> фолиевая кислота <*>	раствор для инъекций таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X B03XA	другие антианемические препараты другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликольэпоэтин 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; раствор для внутривенного и подкожного
B05 B05A	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови		введения
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*> гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*> желатин <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B B05BA	растворы для внутривенного введения 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
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> меглюмина натрия сукцинат <*	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложны <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид +	йраствор для инфузий

I/ ATV	1 (ATX)	П	П 1
<u>Код ATX</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u>L</u>	Нотрия поктот)	4
		натрия лактат) 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 <*>	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <*>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
C.		магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C C01	сердечно-сосудистая система		
C01A	препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		таолетки (для детеи)
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	гальстки гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс ІС	пропафенон <*>	доэпровиным раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;

	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		4-Нитро-№-[(1RS)-1-(4- фторфенил)-2-(1- этилпиперидин-4- л)этил]бензамида гидрохлорид<	таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид <*>	таблетки
C01C C01CA	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		допамин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	эпинефрин <*> левосимендан <**>	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		инфузий
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный;
		изосорбида мононитрат <*>	спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;
		нитроглицерин <*> молсидомин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные таблетки
C01DX	вазодилататирующее средство	молсидомин < >	Таолетки

	1		
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01EB C02 C02A C02AB C02AC	другие препараты для лечения заболеваний сердца антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	ивабрадин <*> метилдопа <*> клонидин <*>	инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки раствор для внутривенного введения; таблетки
~^*		моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B C02BC	ганглиоблокаторы антихолинергические средства	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия	. No.	~
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин <*>	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
COATA		урапидил <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*> бозентан <*> мацитентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03 C03A C03AA C03B	диуретики тиазидные диуретики тиазиды тиазидоподобные диуретики	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики	at.	_
C03CA	сульфонамиды	торасемид <*> фуросемид <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		Factory than imperation, recovering

IC _ A TEXT		П	П
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты 2	Лекарственные формы
C03DA	AUTOFOLIHOTI I OTI TOCTONOLIO		4
COSDA	антагонисты альдостерона	спиронолактон < >	капсулы; таблетки
		эплеренон<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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;
			раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного
			и внутриартериального введения; раствор для инфузий;
C07	hera amenohuovaronu		раствор для инъекций
C07A	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
	A CONTRACTOR OF THE OTHER METERS	соталол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол <*>	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол <*>	таблетки;
		**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной
C07AC	1		оболочкой
C07AG C08	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов	карведилол <*>	таблетки
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 <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной
			оболочкой; таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной

IC _ A TEXT	1 / 4 / 7737	Т	П
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы 4
1	<u>L</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		оболочкой
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09 C09A	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл <*>	таблетки
		периндоприл <*>	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл <*>	капсулы; таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл <*>	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX C10 C10A	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами гиполипидемические средства	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10A C10AA	гиполипидемические средства ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволокумаб <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D D01 D01A	дерматологические препараты противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03 D03A D03AX	препараты для лечения ран и язв препараты, способствующие нормальному рубцеванию другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		ипосиции
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирими ин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	дмазь для наружного применения

Код АТХ	A HOTOMO TAPOHAPTHIAANA VINAHAANAA VITAAANAA VITAAAA VITAAANAA VITAAANAA VITAAANAA VITAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	Пакаратрании за пропорати	Пакаратрании о форми
<u> КОД АТА</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы
1	<u> </u>		
D07 D07A	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D00	•	мометазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08 D08A	антисептики и дезинфицирующие средства 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); спрей для местного и наружного применения; 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
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофурал <*>	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 <*>	раствор для местного применения 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
D11A D11AH	другие дерматологические препараты препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб <*>	раствор для подкожного введения
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус <*>	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии _		
G01A	противомикробные препараты антисептики, кроме		

	T		
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u> </u>		4
G01AA G01AF	комбинированных препаратов с глюкокортикоидами антибактериальные препараты производные имидазола	натамицин <*> клотримазол <*>	суппозитории вагинальные гель вагинальный; суппозитории вагинальные;
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		таблетки вагинальные
G02A G02AB	утеротонизирующие препараты алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного
G02AD	простагландины	динопростон <*> мизопростол <*>	и внутримышечного введения гель интрацервикальный таблетки
G02C G02CA	другие препараты, применяемые в гинекологии адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB G02CX	ингибиторы пролактина прочие препараты, применяемые в гинекологии	бромокриптин <*> атозибан <*>	таблетки таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03 G03B	половые гормоны и модуляторы функции половых органов андрогены		раствор дам внутривенного введения
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*>	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03D	Too To To To To	тестостерон (смесь эфиров) <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA G03DB G03DC G03G	гестагены производные прегн-4-ена производные прегнадиена производные эстрена гоналотропины и пругие стимуляторы овущении	прогестерон <*> дидрогестерон <*> норэтистерон <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
G03GA	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа <*> менотропины <*>	раствор для подкожного введения 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,
		фоллитропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа <*> фоллитропин бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

IC - A T37	1 (4/03/)	Т	П 1
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u> </u>	3	PHARMAL HIGHWARD II HO HYANKHADA PROHAMAL
		хориогонадотропин альфа <*>	внутримышечного и подкожного введения; раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB G03H	синтетические стимуляторы овуляции антиандрогены	кломифен <*>	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X G03XB G04 G04B	половые гормоны и модуляторы половой системы другие антигестагены препараты, применяемые в урологии	мифепристон <*>	таблетки
G04BD	препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C G04CA	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	1	
UU4CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин <*>	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H H01 H01A	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов гормоны гипосиламуса и их аналоги	финастерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H01AC	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин и его агонисты	соматропин <**>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B H01BA	гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	десмопрессин <*>	капли назальные; спрей назальный дозированный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	Δ	3	таблетки;
H01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин <*> карбетоцин <*> окситоцин <*>	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного
HOLC			и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения
		октреотид <*>	пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид <**> ганиреликс <*> цетрореликс <*>	пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 H02A	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия		
H02AA H02AB	минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудрокортизон <*> гидрокортизон <*>	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки;
		дексаметазон <*>	эмульсия для наружного применения капли глазные; имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

Код АТХ	Анатомо терапертинеско уиминеская классификанця (ATV)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<u> 1</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	лекарственные препараты	Лекарственные формы 4
		преднизолон <*>	введения; таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03 H03A H03AA H03B	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы препараты щитовидной железы гормоны щитовидной железы антитиреоидные препараты	левотироксин натрия <*>	таблетки
H03BA H03BB	производные тиоурацила серосодержащие производные имидазола	пропилтиоурацил <*> тиамазол <*>	таблетки таблетки; таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C H03CA H04 H04A	препараты йода препараты йода гормоны поджелудочной железы гормоны, расщепляющие гликоген	калия йодид <*>	таблетки
H04AA H05	гормоны, расщепляющие гликоген препараты, регулирующие обмен кальция	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05A H05AA H05B	паратиреоидные гормоны и их аналоги паратиреоидные гормоны и их аналоги антипаратиреоидные средства	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
H05BA H05BX	препараты кальцитонина прочие антипаратиреоидные препараты	кальцитонин <*> парикальцитол <*>	раствор для инъекций капсулы; раствор для внутривенного введения
J J01 J01A	противомикробные препараты системного действия антибактериальные препараты системного действия тетрациклины	цинакальцет <*> этелкальцетид <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J01AA	тетрациклины	доксициклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
1010		тигециклин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C J01CA	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для

Код АТХ	Анатомо таранартинеско униминеская классификация (ATV)	Пакарстрании на пранорожи	Лекарственные формы
<u> 1</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы
1		ампициллин <*>	приема внутрь; таблетки; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин <*> бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 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
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин <*>	внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота <*>	внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициллин + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
704P-6		цефалексин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для

Декарственные формы Декарственные доствора для Декарственные доствора д	10	1 /	Т	T .
роговороги для приготовления раствора для внутрименного внасрения; порошок для приготовления раствора для внутрименного внасрения; порошок для приготовления раствора для внутрименного внасрения; порошок для приготовления раствора для пригоновления раствора для пр	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные формы
Вијуривсиного и вијуримащегного введения; порошок для приготовления раствора для вијуримащегного введения; порошок для приготовления раствора для порошок для приготовления раствора для ньекций; порошок для приготовления раствора для ньекций; табыетки, покрытые циленого порошок для приготовления раствора для приготов	1	<u> </u>	5	
цефтансим + сульбактам порошок 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; порошок 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; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного и внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутривышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раст	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
цефтазидим <*> порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок 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 порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримы			цефотаксим + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для
внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок 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 порошок 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 порошок 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 порошок 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 порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримыше			цефтазидим <*>	порошок для приготовления раствора для
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 введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривного и внутримышечного введения порошок 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 порошок 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 порошок 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 порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутри				внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для
Внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок 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; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного введения порошок для приготовления раст			цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
Внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок 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; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного для приготовления раствора для внутрименного и внутримышечного для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутрименного и внутрим				внутривенного и внутримышечного введения;
Дефоперазон + сульбактам < Порошок для приготовления раствора для инъекций Порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутримышечного введения Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствора для внутримышечного и внутримышечного введения порошок 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 внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для				внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для
Витривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для				порошок для приготовления раствора для инъекций
Внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для порошок для приготовления раствора для 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для			• •	
цефепим + сульбактам <*> порошок 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 порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <*>	внутривенного и внутримышечного введения;
J01DF монобактамы азтреонам <*> порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лорошок для приготовления раствора для J01DH карбапенемы биапенем <*> порошок для приготовления раствора для			цефепим + сульбактам <*>	внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для
J01DH карбапенемы биапенем <*> порошок для приготовления раствора для	J01DF	монобактамы	азтреонам <*>	порошок для приготовления раствора для
инфузии	J01DH	карбапенемы	биапенем <*>	

Vor ATV	A HATOMO TOPOHODIHIOOMO WILL TWO COME WITH COME AND COME	Поможетромичественно-	Поморотромичествения
<u>Код ATX</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 1
1	- 1	имипенем + циластатин <*>	порошок для приготовления раствора для
		меропенем <*>	инфузий порошок для приготовления раствора для
		эртапенем <*>	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам] <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам] <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	1 - 4	
J01EB J01EE	производные сульфаниламидов комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	сульфацетамид <*> ко-тримоксазол <*>	капли глазные концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь;
			таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	. W.	
J01FA	макролиды	азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин <*>	таблетки диспергируемые;
		кларитромицин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	оболочкой капсулы; раствор для внутривенного
J01G	аминогликозиды		и внутримышечного введения

		T T	
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01GA	CTPONTOMINIUM I	З	Норошок вня наиготорномия ростроро ння
JUIGA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного
			введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
10114		тобрамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M J01MA	антибактериальные препараты, производные хинолона фторхинолоны	левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин <*>	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные;
		спарфлоксацин <*> ципрофлоксацин <*>	мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

Vor ATV	A VICTORIO TOPO HODTHIO CIVO VINGUIGO VIDO CONTROLO VINGUIGO VING	Поморотроми из произвети	Покоротродии се форми
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01MB	производные хиноксалина	гидроксиметилхиноксалиндиоко ид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутриполостного и наружного применения
J01X J01XA	другие антибактериальные препараты антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		телаванцин <*>	и раствора для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	колистиметат натрия<*>	порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций
		полимиксин В <*>	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол <*>	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02	THOTUDATHUÁVODI IA HINAHANATI I CHCTANHATO TAÚCTDUA	фосфомицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02A	противогрибковые препараты системного действия противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AC	производные триазола	нистатин <*> вориконазол <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

		- I - 	T
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u> </u>	3	порошок для приготовления суспензии для
		позаконазол <*> флуконазол <*>	приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин <**>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		12
J04A J04AA	противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением;
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин <*>	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	раствор для инъекций и ингаляций; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы
		теризидон тиоуреидоиминометилпиридини я перхлорат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиридоксин изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид +	таблетки диспергируемые;
		рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты	•	
J04BA J05 J05A	противолепрозные препараты противовирусные препараты системного действия противовирусные препараты прямого действия	дапсон	таблетки
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения;
			мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир	инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

IC - AT37		П	П 1
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u> </u>	J	
		нарлапревир <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		нирматрелвир + ритонавир <*>	набор таблеток, покрытых пленочной
			оболочкой
		ритонавир	капсулы;
		ритопавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь;
		1 1 1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь;
		1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для
			приема внутрь
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь;
		CTODY HILL	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин телбивудин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки;
		фофизид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы;
		1 '	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
		1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эфавиренз осельтамивир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JOSAN JOSAP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
JUJAI	противовирусные препараты для лечения тепатита с	глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой;
		<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир: омбитасвир +	таблеток набор
		паритапревир + ритонавир <**>	
		рибавирин <*>	капсулы;
		- •	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для приема внутрь;
		1 ~ .*.	таблетки
105 A D	Dini	софосбувир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

IC - A T37	1 / ATTV	Т п	П
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	инфекции	3	4
	инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элвитегравир + эмтрицитабин	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир <*> долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид	капсулы
		пентандиовой кислоты <*>	
		кагоцел <*>	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир <*>	капсулы
		ралтегравир <*>	таблетки жевательные;
		ремдесивир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления
		pana, and an	концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир <*>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			порошок для приготовления концентрата для
			приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной <*>	
		сыворотка противоботулиничес	
		кая <*>	
		сыворотка противогангренозная	
		поливалентная очищенная	
		концентрированная лошадиная жидкая <*>	
		жидкая < > антитоксин дифтерийный <*>	
		77 1 1	

10	1 /	Т.	T 1
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
10 <i>C</i> D		антитоксин столбнячный	
J06B J06BA	иммуноглобулины иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин	
JUUDA	иммуноглооулины нормальные человеческие	иммуноглооулин человека нормальный <*>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин	
TOODE	onediam teckie iming normodyminis	антирабический	
		иммуноглобулин	
		против клещевого	
		энцефалита_<*>	
		иммуноглобулин	
		противостолбнячный человека	1
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
		человека антирезус KHO(D) < >	раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин	раствор для внутримыше шого введения
		человека противостафилококков	
		ый <*>	
		паливизумаб <*>	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины	
		в соответствии с национальным	
		календарем профилактических	
		прививок и календарем профилактических	
		прививок по эпидемическим	
		показаниям	
		вакцины для	
		профилактики новой	
		коронавирусной	
J07A	POVEMBLE FOR TOP HOLD IN TO	инфекции (COVID-19)	
J07AF	вакцины бактериальные вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный <*>	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-	
00/111/1	nportiboorosioni inime banqiinim	столбнячный <*>	
		анатоксин столбнячный	
J07B	вакцины вирусные		
J07BG	бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		подкожного и внутримышечного введения
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин <*>	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления раствора для
			инфузий;
			порошок для приготовления концентрата для
		ифосфамид <*>	приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для
		пфосфамид 💎	порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для
			инъекций;
			порошок для приготовления концентрата для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
•		мелфалан <*>	приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил <*> циклофосфамид <*>	таблетки, покрытые плено пой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB L01AD	алкилсульфонаты производные нитрозомочевины	бусульфан <*> кармустин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин <*> дакарбазин <*>	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид <**>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B L01BA	антиметаболиты аналоги фолиевой кислоты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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 <**> ралтитрексид <**>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфизит
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин <*> неларабин <**> флударабин <**>	инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <*> гемцитабин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
•		капецитабин <*> фторурацил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого
7045		цитарабин <*>	и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин <*> винорелбин <*>	раствор для внутривенного введения 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
1015		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D L01DB	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения антрациклины и родственные соединения	даунорубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
20122	передилины пределативно се единения	Any morphonium.	внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин<*>	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого
		идарубицин <*>	и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон <*>	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для
		эпирубицин <*>	инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного

If a - ATM	Average Tagget and Tag	Поможностром	Помож отрольный 1
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u>L</u>	3	рреления:
			введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		,
L01XA	препараты платины	карбоплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для
		оксалиплатин <*>	инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <*>	раствор для инъекций капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин <**>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб <*>	инфузии концентрат для приготовления раствора для инфузий

IC ATV	1 A (ATY)	П	П
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	Δ		концентрат для приготовления раствора для
		панитумумао < >	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб <**>	концентрат для приготовления раствора для
		пертузумаб <*>	инфузий концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
		пролголимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб <*>	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;
		трастузумаб эмтанзин <**>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб <**>	раствор для инфузий
		элотузумаб <*>	лиофилизат для приготовления
		5110 1 y 5 y 1.1 m c	концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201112	minomorph aportaminada	акалабрутиниб <*>	капсулы
		акситиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб <*>	капсулы
		афатиниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб <**>	капсулы
		дазатиниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <**>	капсулы
		иматиниб <**>	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб <*>	капсулы
		лапатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <*>	капсулы
		милостаурин <*>	капсулы
		нилотиниб <**>	капсулы
		нинтеданиб <**>	капсулы мягкие
		осимертиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб <*>	капсулы
		регорафениб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <**>	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	Э	3	Δ
	<u> </u>	сорафениб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <**>	капсулы
		траметиниб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб <*>	капсулы
		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
		DOMOTOR HORO <	подкожного введения
		венетоклакс <*> висмодегиб <**>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иксазомиб <*>	капсулы
		иринотекан <*>	концентрат для приготовления раствора для
		npmiorekum .	инфузий
		карфилзомиб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		митотан <*>	таблетки
		олапариб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб <*>	капсулы
		третиноин <*>	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-	1 лиофилизат для приготовления раствора для
		(тимозин рекомбинантный) <*>	
L02		эрибулин <*>	раствор для внутривенного введения
L02 L02A	противоопухолевые гормональные препараты		
L02AB	гормоны и родственные соединения гестагены	медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения;
LUZAD	ТСТАГСПЫ	медрокеипрогестерон < >	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	лиофилизат для приготовления
E02/1E	unasorn ronagorponnii phinisinii ropiiona	бусерении	суспензии для внутримышечного введения
			пролонгированного действия
		гозерелин <*>	имплантат;
		1	капсула для подкожного введения
			пролонгированного действия
		лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			и подкожного введения пролонгированного
			действия;
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			и подкожного введения с пролонгированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
1	2	3 трипторелин <*>	высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
I 02D			раствор для подкожного введения
L02B L02BA	антагонисты гормонов и родственные соединения антиэстрогены	тамоксифен <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	фулвестрант <*> апалутамид <*> бикалутамид <**> флутамид <*>	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG L02BX	ингибиторы ароматазы другие антагонисты гормонов и родственные соединения	энзалутамид <**> анастрозол <*> абиратерон <**> дегареликс <**>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		подкожного введения
L03A L03AA	иммуностимуляторы колониестимули-рующие факторы	филграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим <*> интерферон альфа <*>	введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и инталяций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;
		интерферон бета-1а <*>	суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		интерферон бета-1b <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма <*>	раствор для подкожного въедения пиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a <*> пэгинтерферон альфа-2b <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	пэгинтерферон бета-1а цепэгинтерферон альфа-2b <*> азоксимера бромид <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*> глатирамера ацетат <**> глутамилцистеинил - глицин динатрия <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 L04A	иммунодепрессанты иммунодепрессанты		THOSE TAN, HORPETERS ISSUIDATION OCCUPANTI
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <**>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		алемтузумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт <*> барицитиниб <*> белимумаб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфизик
		ведолизумаб <*>	инфузий лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для
		кладрибин <*> лефлуномид <**>	инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		натализумаб <*>	оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод <*> терифлуномид <**> тофацитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод эверолимус <**>	капсулы таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб <**> инфликсимаб <**>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления
		цертолизумаба пэгол этанерцепт <**>	концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра <*>	подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
LUTAC	ин полторы интерневкина	базиликсимаб <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб <*> иксекизумаб <*> канакинумаб <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб <*> нетакимаб <*> олокизумаб <*> рисанкизумаб <*>	раствор для подкожного введения

			<u></u>
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u> </u>		4
		сарилумаб <*> тоцилизумаб <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб <*> такролимус <**>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для
		циклоспорин <**>	внутривенного введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн <*> диметилфумарат <*> леналидомид <**> пирфенидон <**>	раствор для приема внутрь таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид <*>	капсулы
M M01 M01A	костно-мышечная система противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты препараты	nonunigoning -	Kane year
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		диклофенак + орфенадин <*>	раствор для инфузий

I/ A/TEX/	1 (4.737)	Посторов	П
<u>Код АТХ</u>	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы ¹
M01AE	производные пропионовой кислоты	3 кеторолак <*> декскетопрофен <*> ибупрофен <*>	4 раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного вредения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения;
		кетопрофен <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированным высвобождением
M01C M01CC M03 M03A	базисные противоревматические препараты пеницилламин и подобные препараты миорелаксанты миорелаксанты периферического действия	пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид <*> ботулинический токсин типа A <*>	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-	лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	A HOTOMO TOPOHODTHHOOKO VIDENHOOKOG WHOOOHOUWOUWG (ATV)	Пакоротрании и процерот	Пакаратрании за фарии
	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы
1		гемагглютинин-комплекс <**>	внутримышечного введения;
MO2D	Vivon o Torio o Vivon o Torio	Temai i jiro i i i i i i i i i i i i i i i i i i	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B M03BX	миорелаксанты центрального действия другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*>	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин <*>	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 M04A	противоподагрические препараты противоподагрические препараты		_
M04AA M05 M05B	ингибиторы образования мочевой кислоты препараты для лечения заболеваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	аллопуринол <*>	таблетки
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <**>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*>	раствор для инфузий раствор для подкожного введения
	Notice.	стронция ранелат <**>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
No.		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
№ №01 №01A	нервная система анестетики препараты для общей анестезии		
№01AB	галогенированные углеводороды	галотан <*> десфлуран<*> севофлуран <*>	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
№01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AH №01AX	опиоидные анальгетики другие препараты для общей анестезии	тримеперидин <*> динитрогена оксид <*> кетамин <*>	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
14.045		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
№ 01B	местные анестетики		

			T
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
MoO1DA	2	3	4
№01BA №01BB	эфиры аминобензойной кислоты амиды	прокаин <*> бупивакаин <*> левобупивакаин <*>	раствор для инъекций раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
№02	оноли ратими	ропивакаин <*>	раствор для инъекций
№02 №02A	анальгетики опиоиды		
№02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		налоксон + оксикодон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
№02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
№02AE №02AX	производные орипавина другие опиоиды	бупренорфин <*> пропионилфенилэтоксиэтилпип еридин <*> тапентадол <*> трамадол <*>	раствор для инъекций
№ 02B			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*> метамизол натрия + питофенон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

№02BD анилиды ———————————————————————————————————	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
№0.2BE анилизы парацетамол <*> раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь; осупензия для приема для	1	2	3	4
№03 м. 03A №03A №03A №03A №03A №03A №03A №03A	№02BE	анилиды	+ фенпивериния бромид <*> парацетамол <*>	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;
№03AA противоэпплентические препараты №03AB №03AE №03	NoO3	противоэпилептические препараты		тиолетки, покрытые плено той оболо ткой
№03AA барбитураты и их производные бенобарбитал «*> наблегки таблегки №03AB производные гидинтоина фенитоин «*> таблегки халесулы; спроп №03AE производные бензодиазенина производные карбоксамида клоназенам «*> карбамазенин «*> таблегки; таблегки пролонгированного действия; таблегки пролонгированного действия; таблегки пролонгированного действия, покрытые плекочной облочкой; таблегки пролонгированного действия, покрытые плекочной облочкой суспения для приема внутры; таблегки, покрытые плекочной облочкой грантулы с пролонгированным выскобождением; капли для приема внутры; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (лия детей); таблетки пролонгированного действия, покрытые плекочной облочкой: таблетки пролонгированного действия, покрытые плекочной облочкой: таблетки порлонгированным выскобождением, покрытые плекочной облочкой: таблетки порлонгированным выскобождением, покрытые плекочной облочкой: таблетки порлонгированным выскобождением, покрытые плекочной облочкой раствор для пифузий; таблетки, покрытые плекочной облочкой таблетки, покрытые пл				
№03AB №03AB производные гидантонна №03AF №03AF производные сукцинимида феннбоарбитал <*> таблетки таблетки таблетки капсулы; скроп таблетки; таблетки таблетки; таблетки производные карбоксамида клоназепам <*> таблетки таблетки таблетки; таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые светки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой сустелям для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой даблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кинечнорастворимые; раствор для внутрыенного введения; скроп; скроп (для детей); таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным выскобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетк			бензобарбитал <*>	таблетки
№03AB производные гущинимида фентони ** таблетки положной роизводные сущинимида таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые облосичкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые облосичкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые облосичкой суспения для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной облочкой гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кипечрастворимые; раствор для внутривенного введения; спрои; спрои; спрои; спрои; спрои; спрои; спрои; спрои; спрои; спрои (для детей); таблетки, покрытые кипечнорастворимые покрытые пленочной облочкой; таблетки, покрытые пленочной облочкой таблетки, покрытые плен	0.2001111	oup out j put is in in possible distribution	фенобарбитал <*>	
№03AD производные сукцинимида этосуксимид <*> капсулы; сироп №03AF производные бензодназепина производные карбоксамида клоназепам <*> таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия; покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутры; таблетки пролонгированным высвобождением; каппулы с прологиторизанным высвобождением; каппулы с прологиторизанным высвобождением; каппулы с прологиторизанным высвобождением; каппулы приема внутры; капсулы кишечнорастворимые; раствор для интуривенного ведения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые с прелочной оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые плен	№03AB	производные гидантоина	фенитоин <*>	
№03AE производные бензодиазепина производные карбоксамида клоназепам <*> таблетки паблетки пролонтированного действия; таблетки пролонтированного действия, покрытье пленочной оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытье пленочной оболочкой сустения для приема внутрь; таблетки, покрытье пленочной оболочкой гранулы с пролонтированным высовождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; епрол для внутривенного введения; епроп. таблетки, покрытье ишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытье ишеночной оболочкой; таблетки пролонтированным высовождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонтированным высовождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонтированным высовождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленоч				
№03AE производные бензодиазепина производные карбоксамида клоназепам <*> карбамазепин <*> таблетки проловитированного действия; таблетки проловитированного действия, покрытые соблючкой; таблетки проловитированного действия, покрытые спленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с проловитированным высвобждением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутрывенного введения; сироп (для детей); таблетки проловитированного действия, покрытые спленочной оболочкой; таблетки проловитированного действия, покрытые оболочкой; таблетки проловитированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки проловитированным высвобждением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки проловитированным высвобждением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой габлетки, покрытые пл		L		
№03АГ производные карбоксамида карбамазепин <*> таблетки пролонтированного действия; таблетки пролонтированного действия; покрытые пеночной оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые пеночной оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые пеночной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пеночной оболочкой грануды с пролонтированным высъбобъжением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорасстворимые; раствор для внутривенного введения; спрот; спрот (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонтированным высъбобъждением, покрытые оболочкой; таблетки пролонтированным высъбобъждением, покрытые оболочкой; таблетки пролонтированным высъбобъждением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонтированным высъбобъждением, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покры	№03AE	производные бензодиазепина	клоназепам <*>	
№03AG производные жирных кислот вальпроевая кислота <*> производные жирных кислот вальпроеван кислота <*> производные жирных кислот вальпроевая кислота <*> производные жирных кислот вальпроевая кислота <*> производные жирных кислот вальпроевая кислота <*> покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонтированным высвобождением; капли для приема внутрь; капли для приема внутры; капли для приема внутры с пролонтированным высвобождением; спроп; спроп; спроп; спроп; спроп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной		производные карбоксамида	карбамазепин <*>	
№03AG производные жирных кислот Вальпроевая кислота <*> Капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонтированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонтированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой паблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	V.2037 II	проположения	•	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,
№03AG производные жирных кислот Вальпроевая кислота <*> гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь;
капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые потированного действия, покрытые пеленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой №03АХ другие противоэпилептические препараты бриваращетам <*> таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой перампанел <*> перампанел <*> таблетки, покрытые пленочной оболочкой	№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	гранулы с пролонгированным
таблетки, покрытые пленочной оболочкой ламотриджин <*> таблетки пленочной оболочкой таблетки пленочной оболочкой таблетки приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой перампанел <*> таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	№03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам <*> лакосамил <*>	капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламотриджин <*> леветирацетам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прегабалин капсулы				
			прегаоалин	капсулы

4 пленочной оболочкой енного введения; прованным уемые і; пленочной оболочкой руемым
енного введения; прованным уемые i; пленочной оболочкой
енного введения; прованным уемые i; пленочной оболочкой
введения; прованным лемые i; пленочной оболочкой
введения; прованным лемые i; пленочной оболочкой
введения; прованным лемые i; пленочной оболочкой
прованным лемые i; пленочной оболочкой
емые i; пленочной оболочкой
емые i; пленочной оболочкой
емые i; пленочной оболочкой
емые i; пленочной оболочкой
і; пленочной оболочкой
і; пленочной оболочкой
і; пленочной оболочкой
пленочной оболочкой
пленочной оболочкой
nvembim
7, CHIDIN
крытые оболочкой; руемым
русмым окрытые пленочной
ванного действия
и внутримышечного
и внутримышечного
оболочкой
енного
введения;
пленочной оболочкой
оболочкой ышечного введения;
оболочкой;
пленочной оболочкой
ышечного введения
DIII //D921
внутрь оболочкой;
пленочной оболочкой
утрь;
енного
введения;
ышечного введения;
ышечного введения
енного
введения;

IC - ATV		П	П
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u> </u>	3	4
№05AE	производные индола	луразидон сертиндол	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
№05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения
		флупентиксол	(масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный);
№05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной
		оланзапин	оболочкой таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта;
№05AL	бензамиды	сульпирид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
№05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
7,203711	другие интиненхоти теские средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
MOCD		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B №05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензоди азепин <*>	и внутримышечного введения; таблетки;
		диазепам <*>	таблетки, диспергируемые в полости рта раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам <*> оксазепам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05BB №05C	производные дифенилметана	гидроксизин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05CD	снотворные и седативные средства производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам <*>	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<u> 1</u>	7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3	Δ
	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06 №06A	психоаналептики антидепрессанты	Sommon V	таолетки, покрытые плено пол осоло поп
№06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин <*>	раствор для внутривенного
	1 1	1	и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
		*************	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
№06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь;
	1 1 1	1	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3006437		флуоксетин	капсулы
№06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№06B		пипофезин	таблетки
MOOOD	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
№06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения;
1.20020	np on o Do Andre Newmine	no q • mi	раствор для подкожного
			и субконъюнктивального введения
№06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин <*>	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
		глицин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные;
		тлицин < >	таблетки защечные;
			таблетки подвязы ные, таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-	капли назальные
		фенилаланил-пролилглицил-	
		пролин <*>	
		пирацетам <*>	капсулы;
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного	лиофилизат для приготовления раствора для
		мозга скота <*>	внутримышечного введения
		фонтурацетам <*>	таблетки
		церебролизин <*>	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		цитиколин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№06D №06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин <*>	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
№ 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№07 №07A	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики		
№07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	введения; раствор для инъекций;
№ 07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид <*> холина альфосцерат <*>	таблетки таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного
№07B №07BB	препараты, применяемые при зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	введения; раствор для приема внутрь капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
№07C №07CA	препараты для устранения головокружения препараты для устранения головокружения	бетагистин <*>	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
№07X №07XX	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> тетрабеназин этилметилгидроксипиридина су кцинат <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки
P P01 P01B P01BA P01BC	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты противопротозойные препараты противомалярийные препараты аминохинолины метанолхинолины	гидроксихлорохин <*> мефлохин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P02 P02B P02BA	противогельминтные препараты препараты для лечения трематодоза производные хинолина и родственные соединения	празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
P02C P02CA P02CC	препараты для лечения нематодоза производные бензимидазола производные тетрагидропиримидина	мебендазол <*> пирантел <*>	таблетки суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE P03 P03A	производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного	левамизол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P03AC	клеща) препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX R R01	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) дыхательная система назальные препараты	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R01A R01AA	деконгестанты и другие препараты для местного применения адреномиметики	ксилометазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02 R02A R02AA	препараты для лечения заболеваний горла препараты для лечения заболеваний горла антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03 R03A R03AC	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного введения селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <*> сальбутамол <*>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный;
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препара		раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
	тами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол <*> вилантерол + флутиказона фуроат <*> салметерол + флутиказон <*>	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами,	аклидиния бромид $+$ формотерол $<*>$	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	
	включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид <*> вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат <*>	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол <*>	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 <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный;
		будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид <*> гликопиррония бромид <*> ипратропия бромид <*>	суспензия для ингаляций дозированная порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид <**> кромоглициевая кислота <*>	раствор для ингалиции капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
110020	претизованорти точно тредства, прети тиском ртимендев	apeneral question and action ()	капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных		спреи назальный дозированный
R03DA	заболеваний дыхательных путей ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных	бенрализумаб <*>	раствор для подкожного введения
	заболеваний дыхательных путей	меполизумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		реслизумаб <*>	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	заоолевании отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2.	3	4
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	капсулы пролонгированного действия;
		ацетилцистеин <*>	пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие;
		дорназа альфа <**>	таблетки диспергируемые раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A R06AA	антигистаминные средства системного действия эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	таблетки капли для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07 R07A R07AA	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы легочные сурфактанты	берактант <*> порактант альфа <*> сурфактант-БЛ <*>	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX S S01 S01A	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания органы чувств офтальмологические препараты противомикробные препараты	ивакафтор + лумакафтор	и ингалиционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01AA S01AD	антибиотики противовинусное средство комбинированное (цитокин + H1-гистаминовых рецепторов блокатор)	тетрациклин <*> интерферон альфа-2b + дифенгидрамин <*>	мазь глазная капли глазные

			
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
		дорзоламид <*>	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол <*>	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро-	капли глазные
		ксипропоксифено-	
		ксиметилметилокса-диазол <*>	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
S01H	местные анестетики	•	
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные
S01J	диагностические препараты	2 .	
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	бролуцизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
	- F - W	ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха	F	L L. W J L
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты	экстемпоральная	Kentini jimible
•	The the thetaparts	рецептура по необходимой	
		номенклатуре <*>	
V01	аллергены	nomentary pe	
V01A	аллергены	аллергены по необходимой	
V 0171	and profile	номенклатуре <*>	
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
V 0 17 17 1	and option of the part	аллерген бактерий	раствор для внутрикожного введения
		(туберкулезный	раствор для внутрикожного введения
		рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства	рекомочнантным)	
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат	раствор для внутримышечного и подкожного
V 03/11D	шпидоты	натрия <*>	введения
		калий-железо гексацианоферрат	
		<*> калии-железо тексацианоферрат	Taoserkh
			 лиофилизат для приготовления раствора для
		кальция тринатрия пентетат < >	внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
			и ингаляций
		карбоксим <*>	•
		карооксим < "> налоксон <*>	раствор для внутримышечного введения
			раствор для инъекций
		натрия тиосульфат <*> протамина сульфат <*>	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат <-/	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций

IC ATTS	1 / 1	Т	т 1
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	<u>L</u>		noothon had bin/thipping
		цинка бисвинилимидазола диац тат <*>	раствор для внутривенного введения ераствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <**>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат <*> комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	севеламер <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
V03A№	медицинские газы	месна <*> кислород<*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения газ медицинский сжатый; газ сжатый
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная <**> (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06 V06D V06DD	лечебное питание другие продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания <*> аминокислоты и их смеси <*>	
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07 V07A V07AB	другие нелечебные средства другие нелечебные средства растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08A V08AA	контрастные средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол <*> йогексол <*> йомепрол <*>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B V08BA	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	йопромид <*> бария сульфат <*>	раствор для инъекций порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C V08CA	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота <*> гадобутрол <*> гадодиамид <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		гадоксетовая кислота <*> гадопентетовая кислота <*> гадотеридол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадотеровая кислота <*> макротех 99mTc <*>	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		меброфенин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
		технеция (99mTC) оксабифор <*>	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTC)	лиофилизат для приготовления раствора для
		сестамиби <*> технеция (99mTC) фитат <*>	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10 V10B	терапевтические радиофармацевтические средства радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX V10X	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли другие терапевтические радиофармацевтические средства	стронция хлорид 89Sr <*>	раствор для внутривенного введения
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] <*>	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/протез аорты из ксеноматериала Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом в форме стента Биопротез сердечного легочного клапана Биопротез сердечного легочного клапана для транскатетерной имплантации Биопротез сердечного клапана трупный, стерильный Болт костный ортопедический <*> Вата медицинская <*> Винт ортодонтический анкерный <*> Винт костный динамический <* 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, пассасывающийся <*> 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 полиэтиленовый <*> ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <*> Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномыщелковый Вкладыш из ортопедического цемента Вкладыш тибиальный Гайка ортопедическая <*> Гайка ортопедическая, нестерильная <*> Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <*>Генератор импульсов имплантируемой системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции Генератор технеция - 99 м <*> Γ ильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <*> оловка реверсивного эндопротеза плечевого сустава Головка эндопротеза плечевого сустава с анкерным типом крепления Грелки, пузыри для льда, спринцовки <*> Держатель протеза сердечного клапана, одноразового использования Диагностические тест-полоски <*> Дистрактор внутрифасеточный для шейного отдела позвоночника имплантируемый <*> Дистрактор для черепно-лицевой кости имплантируемый <*> Жгуты кровоостанавливающие <*> Заглушка интрамедуллярного гвоздя <*> Заглушка для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*> Заглушка для тибиального туннеля, неканюлированная Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*> Зажим для фиксации лоскута черепной кости <*> Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <*> Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <*> Имплантат для межостистой декомпрессии в поясничном отделе позвоночника, стерильный <*> Имплантат для пломбирования склеры, нерассасывающийся <*> Имплантат для регенерации влагалища сухожилия 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 <*>

```
Кава-фильтр, временный/постоянный <*> Кава-фильтр, постоянный <*>
 Калоприемники <
Калоприемники < > Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
 Кардиомонитор имплантируемый
 Катетеры <*>
 Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>
Катетер для спинномозговой жидкости агриальный < > Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный < > Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования < > Катетер перитонеальный дренажный < > 
 Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>
Кейдж для спондилодеза металлический, нестерильный <*> Кейдж для спондилодеза металлический, стерильный <*> 
 Кейдж для спондилодеза полимерный, нестерильный <*>
 Кейдж для спондилодеза полимерный, стерильный <*>
 Клапан вентрикулоперитонеального/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, нестерильная <*>
Клипса для аневризмы, стерильная <*>
 Клипса для лигирования, металлическая <*>
 Клипса для лигирования, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
 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 (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 тибиальный, непокрытый, металлический
 Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый, полиэтиленовый
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный непокрытый с вкладышем Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, металлический
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномыщелковый непокрытый, полиэтиленовый Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый непокрытый, полиэтиленовый Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый
 Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый с вкладышем
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый с вкладышем Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный 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 поктевой полиэтиленовый <*>
 Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
Компонент эндопротеза люктелого сустава пле юном пенокрытым 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, однокомпонент Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный <*> Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный покрытый, модульный <*> Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый 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 <*> 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 переднекамерная, факичная < > Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией <*> Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке <*> Мембраа стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
                 Марля медицинская <*>
                 Maтериал для замещения жидкости стекловидного тела глаза, постоперационное <*>
                Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, нерассасывающийся Материал для реконструкции мочевыводящих путей, из синтетического полимера, рассасывающийся Материал для эмболизации сосудов головного мозга
                 Материал для эмболизации сосудов вне головного мозга, синтетический <*>
                 Материал хирургический противоспаечный, 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 имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <*>
Набор для клипирования бедренной артерии <*>
                 Набор имплантатов для эмболизации сосудов <*>
                 Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <*>
                Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <*> Наконечники к дозаторам механическим и электронным <*> Наконечники к дозаторам механическим и электронным стратемальный интратемальный имплантируемый, программируемый стратемальный имплантируемый стратемальный импрантируемый стратемальный имплантируемый имплантируемы имплантируемый имплантируемы имплантируемы имплантируемы имплантируемый имплантируемы
                 Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый Насос инфузионный эластомерный <*>
                Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*> Нить хирургическая из полибутэфира <*> 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 хирурги теская 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, мононить <*
                 Нить хирургическая полиамидная, полинить, стерильная <*>
                 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 покрытая, модульная <*> Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомпонентная <*>
                Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая, однокомнолентная чисть на непокрытая ревизионная ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная чисть на непокрытая ревизионная чисть на непокрытая ревизионная чисть на непокрытая на эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией чисть за эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией на видопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией объемые видопротеза проксимального отдела пречество чисть на пречество чисть н
                 Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
                 Ограничитель ортопедического цемента металлический <*
                 Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*> Окклюдер кардиологический
                 Отведение дефибриллятора эндокардиальное <*>
                 Отведение для системы глубокой электростимуляции головного мозга
                 Отведение имплантируемой системы нейромышечной электростимуляции поясничного отдела позвоночника
                 Отведение электрокардиостимулятора коронарно-венозное 
Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное <*>
                 Отведение электрокардиостимулятора эндокардиальное, совместимое с магнитно-резонансным томографом <*>
                 Перекладина тракционной системы
                 Перфузор удлинитель стандарт <*>
                Перчатки (хирургические, анатомические) <*> Петля для лигирования эндоскопическая <*>
                Пластина/держатель фиксирующая 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 черенно-лицевой хирургии, рассасывающаяся <*>
Пластина для фиксации для черенно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <*>
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>
Пластина накостная 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 костная ортопедическая <*>
       Проволока лигатурная <*>
Проволока лигатурная <*>
Протез аортального клапана механический двустворчатый 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 механический двустворчатый
        Протез мозговой оболочки <*>
Протез пениса жесткий
        \Piротез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера
        Протез сердечного клапана поворотно-дисковый
        Протез слуховых косточек, частичный <*>
        Протез тазобедренного сустава временный Протез твердой мозговой оболочки биоматриксный <*>
        Протез твердой мозговой оболочки, животного происхождения <*>
        Протез твердой мозговой оболочки, на основе биополимерного композита<*>
        Протез твердой мозговой оболочки, синтетический <*>
        Протез цепи слуховых косточек, тотальный <*>
        Протез яичка
        Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная
        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 <*?
        Сегмент интракорнеальный кольцевой <*>
        Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
        Сетка хирурги теская 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, стерильная <*>
        Система внутренней спинальной фиксации тел позвонков <*>
       Система внутренней фиксации костно-реберного каркаса Система глубокой электростимуляции головного мозга Система дентальной имплантации
        Система для модуляции сократительной способности сердца
        Система для имплантации среднего уха, частично имплантируемая <*>
        Система желудочковая вспомогательная имплантируемая
        Система имплантации среднего уха полностью имплантируемая
        Система кохлеарной имплантации
        Система кохлеарной имплантации с прямой акустической стимуляцией
        Системы одноразовые <*>
        Система противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва
        Система спинальной динамической стабилизации <*>
        Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <*>
        Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания
        Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <*>
        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 <*>
        Стент аортальный металлический непокрытый
        Стент билиарный металлический непокрытый
        Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся <*>
        Стент билиарный полимерно-металлический
```

Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <*> Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, полностью 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 металлический непокрытый <*> Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом < Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <*> Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <*> Стент для почечной артерии металлический непокрытый <*> Стент для сонной артерии металлический непокрытый <*> Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый <*> Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом Стент дуоденальный металлический непокрытый <*> Стент мочеточниковый металлический непокрытый <*> Стент мочеточниковый полимерный <*: Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный <*> Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся <*> Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*> Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования <*> Стент уретральный полимерный, длительного использования <*> 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 большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <*>
Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/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, порассасывающийся <*> Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава Термометр медицинский <*> Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*> Γ рубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <*>Трубка для слезного канала <*> Трубки интубационные <*> Устройство для центрирования эндопротеза плечевой кости Фиксатор плечевой кости метафизарный <*> Фиксатор связок <*> Химические реактивы для производства анализов <*> Химические реактивы и среды, необходимые для проведения экстракорпорального оплодотворения <*> Цемент костный, не содержащий лекарственные средства <*> Цемент костный, 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, нестерильная <* Шайба прокладочная ортопедическая, стерильная <*> Шовный материал <*> <u>Ш</u>прицы одноразовые <*> Шунт артериовенозный <*> Шунт вентрикулоатриальный <*>
Шунт вентрикулоперитонеальный <*> Шунт вентрикулоперитонеальный/вентрикулоатриальный <*> Шунт для лечения глаукомы <[∗] Шунт люмбоперитонеальный Шунт эндолимфатический Электроды ЭКГ одноразовые <*> Электрокардиостимулятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный) Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, без частотной адаптации <*> Электрокардиостимулятор резонансным томографом <*> частотно-адаптивный, совместимый с магнитно-Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, без частотной адаптации <*> Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный, частотно-адаптивный <*> Элемент соединительный для системы спинальной фиксации <*> 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 одномыщелковый
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, стерильный <*>
Эндопротез мыщелка 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 <*> 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, ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ПОСЕЩЕНИЯХ НА ДОМУ

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A A03 A03A	1. При оказании неотложной медицинской помощи пищеварительный тракт и обмен веществ препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта препараты для лечения функциональных	1. Лекарственные препараты и, для работы медицинских кабинетов и проведени	ия физиотерапевтических процедур
A03AA A03AD	нарушений желудочно-кишечного тракта синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой папаверин и его производные	платифиллин <*> дротаверин <*>	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03B A03BA A03FA A07BA A10	препараты белладонны алкалоиды белладонны, третичные амины стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта препараты угля препараты для лечения сахарного диабета	атропин <*> метоклопрамид <*> активированный уголь <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки или капсулы
A10A A10AB A12 A12C	инсулины и их аналоги инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения минеральные добавки другие минеральные добавки	инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный) <*>	раствор для инъекций
A12CX B B01 B01A B01AB	другие минеральные вещества кровь и система кроветворения антитромботические средства антитромботические средства группа гепарина	калия и магния аспарагинат <*> гепарин натрия <*>	раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и подкожного
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия <*> клопидогрел <*> ацетилсалициловая кислота <*>	введения раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*> рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02 B02A B02AA B02B B02BX	гемостатические средства антифибринолитические средства аминокислоты витамин К и другие гемостатики другие системные гемостатики	аминокапроновая кислота <*> этамзилат <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного
B05 B05A B05AA	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран <*>	применения; таблетки раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05B	naction I and DIN/Thubellioro Deciented	гидроксиэтилкрахмал <*>	раствор для инфузий
B05BB	растворы для внутривенного введения растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид $+$ натрия ацетат $+$ натрия хлорид $<*>$	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) <*>	
DOSC		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид - кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для инфузий
B05C B05CX	ирригационные растворы другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X B05XA	добавки к растворам для внутривенного введения растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий; раствор для иньекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C C01 C01A C01AA C01B	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки антиаритмические препараты, классы 1 и III	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения
C01BA C01BB	антиаритмические препараты, класс IA антиаритмические препараты, класс IB	прокаинамид <*> лидокаин <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC C01BD	антиаритмические препараты, класс IC антиаритмические препараты, класс III	пропафенон <*> амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; таблетки; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		shy iphasimer e aasgeman
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенилэфрин <*> эпинефрин <*> норэпинефрин <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		добутамин <*>	му тривенного въедения концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01D C01DA	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного
		нитроглицерин <*>	таолетки, таолетки пролонгированного действия капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	классификация		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
1	2	3	4
C02 C02A	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального		пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C02AC	действия агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения;
		моксонидин <*>	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксопидин < /	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA C03	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03C C03CA	диуретики "петлевые" диуретики сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07 C07A C07AA	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	таблетки; таблетки; покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения
C08 C08C	блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	нифедипин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых		OOOJIO IRON
C08DA C09	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце производные фенилалкиламина средства, действующие на ренинангиотензиновую систему	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09A C09AA D	ингибиторы АПФ ингибиторы АПФ дерматологические препараты антибиотики и противомикробные средства,	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
D06 D06C	антиоиотики и противомикрооные средства, применяемые в дерматологии антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	л диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения 1
D08 D08A D08AC	антисептики и дезинфицирующие средства антисептики и дезинфицирующие средства бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; 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
		повидон-йод <*>	раствор для местного и наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средств	за бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения раствор для наружного применения
		водорода пероксид <*>	спиртовой раствор для местного и наружного
		калия перманганат <*>	применения порошок для приготовления раствора для
		серебра протеинат <*>	наружного применения раствор для местного и наружного
		этанол <*>	применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D11 D11A D11AX	другие дерматологические препараты другие дерматологические препараты прочие дерматологические препараты	вазелин <*>	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
H H02 H02A H02AB	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>	раствор для инъекций; суспензия для
			внутримышечного и внутрисуставного введения
		дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
ī		преднизолон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J 101	противомикробные препараты системного действия		
J01 J01B	антибактериальные препараты системного действия		
J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол <*>	линимент; капли глазные
J01E J01EB J06	сульфаниламиды и триметоприм производные сульфаниламидов иммунные сыворотки и иммуноглобулины	сульфацетамид <*>	капли глазные
J06A J06AA	иммунные сыворотки иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный сыворотка противодифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	
J06B J06BB	иммуноглобулины специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
J07	вакцины	иммуноглобулин противостолбнячный человека вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	классификация	3	4
		прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	4
J07A J07AG	вакцины бактериальные вакцины против Haemophilus i№flue№zae B	вакцина гемофильная тип b конъюгированная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07AX	другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций	к вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения
J07AC	вакцины сибиреязвенные	вакцина для профилактики сибирской язвы	и накожного скарификационного нанесения лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
J07AH	вакцины менингококковые	вакцина для профилактики менингококковых инфекций	и накожного скарификационного нанесения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J07AX	другие противобактериальные вакцины	вакцина для профилактики дизентерии	раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07AP J07AD	противобрюшно-тифозные вакцины вакцины бруцеллезные	вакцина для профилактики брюшного тифа вакцина для профилактики бруцеллеза	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
J07AL	противопневмококко-вые вакцины	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	и накожного скарификационного нанесения суспензия для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07B J07BG	вакцины вирусные вирус бешенства - цельный инактивированный	вакцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для
J07BD	противокоревые вакцины	вакцина для профилактики кори	подкожного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для
J07BE	вакцина для профилактики паротита	вакцина для профилактики паротита	подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для
J07BF	противомиелитные вакцины	вакцина для профилактики полиомиелита	инъекций раствор для приема внутрь; раствор для внутримышечного и подкожного введения;
J07BC	противогепатитные вакцины	вакцина для профилактики вирусного гепатита А	суспензия для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного введения
J07BH	вакцины против ротавирусной диареи	вакцина для профилактики вирусного гепатита В вакцина для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентная, живая	раствор для приема внутрь
J07BK	вакцины против ветряной оспы	вакцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
M M01	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые
		кеторолак <*>	кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

- 12 1/53/			
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты нервная система	кетопрофен <*>	раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№ 01	анестетики		
№01BA №01BA №02 №02A	местные анестетики эфиры аминобензойной кислоты анальгетики опиоиды	оксибупрокаин <*> прокаин <*>	капли глазные раствор для инъекций
№02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций; раствор для
№02AX №02B №02BA	другие опиоиды другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	трамадол <*>	подкожного введения раствор для инъекций
№02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного
№ 02BE	анилиды	метамизол натрия $+$ питофенон $+$ фенпивериния бромид $<*>$ парацетамол $<*>$	и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки таблетки или суспензия для приема внутрь
N <u>0</u> 05	психолептики		
№05A №05AA	антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	хлорпромазина гидрохлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05B №05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R R01 R01A	дыхательная система назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного применения		таолетки, покрытые пленочной оболочкой
R01AA R03 R03A	адреномиметики препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей адренергические средства для ингаляционного	ксилометазолин <*>	капли назальные
R03AC	введения селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный,
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими с редствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол <*>	активируемый вдохом аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций дозированный
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид <*>	или суспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения		• • • •
R03DA	обструктивных заболеваний дыхательных путей ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R06 R06A R06AA	антигистаминные средства системного действия антигистаминные средства системного действия эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	таблетки раствор для внутривенного
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	раствор для инъекций сироп; таблетки
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 S01 S01B S01BC S01E	органы чувств офтальмологические препараты противовоспалительные препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения противоглаукомные препараты и миотические средства	индометацин <*>	капли глазные
S01EB S01EC S01F S01FA V	средства парасимпатомиметики ингибиторы карбоангидразы мидриатические и циклоплегические средства антихолинэргические средства прочие препараты	пилокарпин <*> ацетазоламид <*> дорзоламид <*> тропикамид <*> экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	капли глазные таблетки капли глазные капли глазные
V01 V01A	аллергены аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре для проведения кожно-специфических проб <*>	
V03 V03A V03AB V07	другие лечебные средства другие лечебные средства антидоты другие разные нелечебные средства	натрия тиосульфат <*> димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для инъекций раствор для внутримышечного и подкожного введения
V07A V07AB	другие разные нелечебные средства растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08B	контрастные средства рентгеноконтрастные средства, кроме иодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бари сульфат 1.2. При оказании палли	я бария сульфат <*> ативной медицинской помощи при посещениях на	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь дому
	лекарственные препараты для медицинского применения (за исключением лекарственных препаратов, применяемых только в стационарных условиях), включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <**>	·	Acres (

2. Медицинские изделия

2.1. При оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур

Аппарат дыхательный ручной (типа Амбу) с набором масок трех размеров <*>

Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <*>

Вата медицинская <*>

Воздуховод трех размеров <*>

Гемостатический рассасывающий материал <*>

Диагностические тест-полоски <*>

Жгуты кровоостанавливающие <*>

Зонд желудочный <*>

Катетер внутривенный или игла (калибром G14-18; 2,2 - 1,2 мм) <*>

Кислородная подушка (или другие средства для обеспечения подачи кислорода) <*>

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 <*>

Отсос с набором катетеров для санации (механический или электрический) <*>

Перчатки медицинские одноразовые (хирургические, анатомические, смотровые) <*>

Природные органические и неорганические соединения для физиотерапии (парафин, озокерит, нафталан, лечебная грязь) <*>

Пузырь со льдом <*>

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <*>

Роторасширитель трех размеров <*>

Системы для внутривенных инфузий одноразовые <*>

Салфетки спиртовые <*>

Скальпель хирургический стерильный одноразового использования <*>

Термометр медицинский <*>

Устройство одноразовое для определения скорости оседания эритроцитов <*>

Химические реактивы для производства анализов <*>

Шарики марлевые <*>

Шприцы одноразовые <*>

Шовный материал <*>

Языкодержатель <*>

2.2. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому

Медицинские изделия, имплантируемые в организм человека <***>

Примечания:

- 1. Лекарственные препараты, не обозначенные "<*>", 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. <**> Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р.
- 4. <***> Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р.

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	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
.02.15	с третичной аминогруппой		
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
4.02D	,		введения или раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны	a the	v
A03BA A03F	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	**	#00FP0# TTG DIVERSIDANT TO VI DVIVEN OF THE
AU3FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
A06	слабительные средства		введения
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные	парафии жидкии	масло для присма внутрв
1107	и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	лигнин гидролизный <*>	порошок для приема внутрь или гранулы для
		, n	приема внутрь
A11	витамины		1 31
A11D	витамин В1 и его комбинация с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая		
	комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
. 126	~		введения
A12C	другие минеральные добавки	.*>	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения и (или)
D	VM 0.D. V. 0.V.0.T.0.V.0 VM 0.D.0.T.D.0.M.0.V.V.G		раствор для инфузий
В В01	кровь и система кроветворения антитромботические средства		
B01A	антитромоотические средства антитромботические средства		
DUIA	антитромоотические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B01AB	группа гепарина		раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
D01 + G			раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
D01.4D	1	тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	
		последовательность стафилокиназы <*>	внутривенного введения
		тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A B02AA	антифибринолитические средства	and the state of t	
DU2AA	аминокислоты	аминометилбензойная кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
D02D	70	транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
B02B B02BX	витамин К и другие гемостатики	DTOMOVIDOT /*	MOOTEON THE BUILDING HOUSE IN BUILDING HOUSE
	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A B05AA	кровь и препараты крови	PHIDOGENOTHING VACIO	постров над нафузий
DUJAA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения	dekerpan	ристьор для шируэши
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения и раствор
			для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат <*>	раствор для инфузий
			раствор для инфузий
		кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	1
			раствор для инфузий
		хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*>	
			раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	казил клорид с нагрил адетат с нагрил клорид с с	раствор для инфузии
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат <*>	раствор для инфузий
			раствор для инфузий и растворитель для
			приготовления лекарственных форм для инъекций
С	сердечно-сосудистая система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	•	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс ІС	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения
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
		фенилэфрин <*>	раствор для инъекций
		эпинефрин <*>	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	онинефрии	раствор для нивекции
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нитроглицерин <*>	спрей 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		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*> моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения 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		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*>	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	раствор для внутривенного введения или таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		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		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки
	1	эналаприлат <*>	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 <*>	раствор для местного применения,
			раствор для наружного применения,
			раствор для местного и наружного применения
		йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*>	раствор для наружного применения спиртовой
_ v v	√k)	водорода пероксид <*>	раствор для местного и наружного применения
		этанол <*>	раствор для наружного применения
G04A	уроантисептики	лидокаин + хлоргексидин <*>	гель для местного применения
Н	гормональные препараты системного действия, кроме	эмдокий эмээргекендий	Tests Assi Meetinere inprimenential
11	половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	терлипрессин <*>	раствор для внутривенного введения
H02	кортикостероиды системного действия	Теритресонг	раствор для внутривенного введения
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для
1102AD	тлюкокортикоиды	тидрокортизон < >	внутривенного и внутримышечного введения
		дексаметазон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
		descame tason < >	введения или раствор для инъекций
		преднизолон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
		преднизолон < >	
J	противомикробные препараты системного действия		введения или раствор для инъекций
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01 J01D			
J01DD	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	Hadranakaan <*>	HONOLIGIC HIS HOMEOTODHAMIS SOCTOOS HIS
ממוטנ	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для
M	KOOTHO MUHAHMOO OHOTOMO		внутривенного и внутримышечного введения
M	костно-мышечная система		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	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
		рокурония бромид<*>	раствор для внутривенного введения
$N_{\underline{o}}$	нервная система		
№01	анестетики		
№01A	препараты для общей анестезии		
№ 01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№ 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
№01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>	газ сжатый
212011111	Apyrine inperiaparas Asia comen unceressin	кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения
		•	или эмульсия для инфузий
№ 01B	местные анестетики		
№01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
№02	анальгетики		
№02A	опиоиды		_
№02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций
№ 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
№ 02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
		метамизол натрия + питофенон + фенпивериния	раствор для внутривенного и внутримышечного
		бромид <*>	введения
№ 02BE	анилиды	парацетамол <*>	суппозитории ректальные;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
№03	противоэпилептические препараты		
№03A	противоэпилептические препараты		
№03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
№03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые
			оболочкой
№03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
			или лиофилизат для приготовления раствора для
35.04			внутривенного введения
№04 №04A	противопаркинсонические препараты		
№04A №04AA	антихолинергические средства	5	
NºU4AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
№05	психотропные средства	тригексифенидил	TROJETKI
№05A	антипсихотические средства		
№05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций;
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения
№05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой;
			раствор для внутримышечного введения
№05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	драже;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения или раствор для внутримышечного
		·*	введения
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
№05AF	HACHDDO WHI IO THOUGOUTTONO	у по рир одимом	введения таблетки, покрытые оболочкой;
Neusar	производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B	анксиолитики		таолетки, покрытые пленочной оболочкой
№05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*>	таблетки;
1.200.2511	пропододняю облосилисти	оролдан адрементор фентисонно дамости	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
			введения
№06	психоаналептики		
№06A	антидепрессанты		
№06AA	неселективные ингибиторы обратного	амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	захвата моноаминов		таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже;
			раствор для внутримышечного введения
№ 06D	препараты для лечения деменции		
№06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	раствор для инъекций
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной		
№07X	системы другие препараты для лечения заболеваний нервной		
1120 / A	другие препараты для лечения заоолевании нервнои системы		
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная	раствор для внутривенного введения
	системы	кислота <*>	1 1 3 1
		этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	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)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		1 1
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
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средст вами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	ипратропия бромид + фенотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	будесонид <*>	порошок для ингаляций 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций		
	с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин <*>	раствор для инъекций или лиофилизат для
			приготовления раствора для инъекций
D06			и ингаляций
R06 R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	антигистаминные средства системного действия	***	PACETRON HIS DIVERNIDANIADES II DIVERNIS II HISTORIA
KUUAA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного
Roome	замещенные этилендиамины	Anopolinpamini	введения
R07	другие препараты для лечения заболеваний		23-24-11.01
	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		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A V03AB	другие лечебные средства	THE CONTROL OF STREET ASSESSMENT OF STREET	
VUSAD	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		карбоксим <*>	раствор для внутримышечного введения
		налоксон <*>	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат <*>	раствор для внутривенного введения
		флумазенил <*>	раствор для внутривенного введения
3702 A No.		цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для внутримышечного введения
V03A.№ V07	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07 V07A	другие разные нелечебные средства другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных
V 0 / 1 LD	растворы	вода для инвекции 💎	форм для инъекций
	L L		T - F

Медицинские изделия

Медицинские изделия укладок и наборов для оказания скорой медицинской помощи определяются требованиями к комплектации, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1165н "Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладок 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

1. Лекарственные препараты			
Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A A01 A01A A01AB	пищеварительный тракт и обмен веществ стоматологические препараты стоматологические препараты 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 A06A A06AG A11	слабительные средства слабительные средства слабительные препараты в клизмах витамины	глицерол	раствор для наружного и местного применения
A11D A11DA A11G	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12 витамин В1 аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для инъекций
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H A11HA A12 A12A	другие витаминные препараты другие витаминные препараты минеральные добавки препараты кальция	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA B B01	препараты кальция кровь и система кровь и система кроветворения антитромботические средства	кальция глюконат	раствор для наружного применения
B01A B01AB B05 B05X	антитромботические средства группа гепарина кровезаменители и перфузионные растворы добавки к растворам для внутривенного введения	гепарин натрия	мазь для наружного применения
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для инъекций; раствор для наружного применения
C C01 C01B C01BB	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для аппликаций; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; аэрозоль для местного
D D03 D03B D03BA D06 D06A	дерматологические препараты препараты для лечения ран и язв ферментные препараты протеолитические ферменты антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии антибиотики для местного применения	трипсин	применения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D06AA D06B	тетрациклин и его производные другие противомикробные препараты для наружного применения	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06BX	другие противомикробные препараты		мазь для наружного применения; настойка раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь, местного и наружного применения; раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
D06C D08	антибиотики в комбинации с противомикробными средствам и антисептики и дезинфицирующие средства	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC D08AG	бигуаниды и амидины препараты йода	спирт)	раствор для наружного и местного применения раствор для местного и наружного применения
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	йод бензилдиметил [3-(миристоиламино) пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного применения
D08AL D08AX	серебросодержащие препараты другие антисептики и дезинфицирующие средства	серебра нитрат бриллиантовый зеленый водорода пероксид этанол	раствор для наружного применения раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения жидкость
D11	другие дерматологические препараты		
D11A D11AX	другие дерматологические препараты прочие дерматологические препараты	вазелин диоксометилтетрагидропиримидин облепихи плоды солкосерил	мазь для наружного применения мазь для наружного применения масло для наружного применения мазь для наружного применения; гель для
G G01	мочеполовая система и половые гормоны противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		наружного применения
G01A G01AF H H02	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами производные имидазола гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов кортикостероиды системного действия	клотримазол	мазь для наружного применения
H02A H02AB	кортикостероиды системного действия глюкокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон преднизолон	мазь для наружного применения раствор для инъекций раствор для инъекций; мазь для наружного применения
H03 H03C H03CA	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы препараты йода препараты йода	калия йодид	порошок для приготовления раствора для проведения электрофореза
J J01 J01F J01FA	противомикробные препараты системного действия противомикробные препараты для системного применения макролиды, линкозамиды и стрептограмины макролиды	эритромицин	мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01FF	линкозамиды	линкомицин	раствор для инъекций
J01X	другие антибактериальные препараты	,	
J01XX	прочие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев настойка	настойка
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	мазь для наружного применения
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для наружного применения
J05AX	прочие противовирусные препараты	оксолин	мазь для наружного применения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные		
1.601.4D	и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме		
M02A	при заболеваниях костно-мышечной системы		
MUZA	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для	фенилбутазон	мазь для наружного применения
WIOZAA	наружного применения	фенилоутазон	мазь для наружного применения
$N_{\underline{o}}$	нервная система		
N <u>°</u> 01	анестетики		
№01B	местные анестетики		
№01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
№ 01BB	амиды	мепивакаин	раствор для инъекций
№02	анальгетики		•
№02B	другие анальгетики и антипиретики		
№02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота холина салицилат + цеталкония хлорид	мазь для наружного применения гель стоматологический
№05	психотропные средства		
№05C	снотворные и седативные средства		W
№05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной	настойка
M: 07		корневища с корнями	
№07 №07A	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики	I.	
№07A №07AA	парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства	неостигмина метиломи фат	nactron ing интекний
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленть	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P01	противопаразитарные препараты, инсектициды и репельенть	1	
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. Стоматологические материалы

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3
	Основные	•
Помбы		
Постоянные: Цементные	порошок - тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло	порошок жидкост
цементные	с добавками поливинилхлорида микросуспензионного.	Б МИДКОСТ
	Жидкость - ортофосфорная кислота, частично нейтрализованная	D
	гидрооксидом алюминия и окисью цинка	
СИЦ (стеклоиономерные)	мелкодисперсный порошок, состоящий из	порошок +
	смеси алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты	жидкость
	и модифицирующих добавок.	
Композиционные	Жидкость - дистиллированная вода двухкомпонентный композиционный материал.	порощок жилкост
композиционные	Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный	порошок жидкост
	кварц, окрашенный пигментами и содержащий инициатор	-
	отверждения;	
	жидкость содержит бисфенолглицидилметакрилат,	
т.	триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации	
Фотополимерные	смесь уретанакрилатов, метакрилатов, модификаторы,	паста
	неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	l
Временные:	полимеризации	
	цинк-сульфатный цемент на полимерной основе. Представляет	паста
	собой готовую к применению однородную пасту,	
	отверждающуюся под воздействием влаги в полости рта	
	водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент,	порошок
	модифицированный добавками.	
	Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция	
Прокладки	сульфат ципка и фосфаты кальция	
Лечебные	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь:	паста
	фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	
Изолирующие	порошок: висмута окись, кварц молотый, магния оксид,	порошок жидкост
	молибдена окись, цинка окись.	Ь
	Состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый	
	и дистиллированная вода	
Пломбирование корневых	п дне пизинрованная вода	
каналов		
Временное	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь:	паста
П	фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	
Постоянное	цинкоксидэвгенольный цемент-порошок: окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной	порошок жидкост ь
	ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол	Ь
	с пластифицирующими добавками	
	материал на резорцинформалиновой основе - для антисептической	порошок
	обработки и пломбирования корневых каналов с неполной	жидкость
	экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.	
	Лечебная жидкость - формальдегид; жидкость для отверждения -	жидкость для
	резорцин и катализатор; порошок с рентгеноконтрастным	отверждения
Герметики для фиссур	наполнителем материал светового отверждения для герметизации углублений	герметик (капель
герметики для фиссур	и фиссур зубов	ница)
	1)	
		кондиционер
		(капельница)
		()
	MOTORINOT THE THOOMY VINIHAGEOFO OTROPECTORING	гель (шприц) паста основная
	материал для фиссур химического отверждения; материал-герметик двухкомпонентный химического отверждения	паста каталитичес
	для закрытия фиссур и других анатомических углублений зубов	кая
	r T)L Ok) marrown round jivijostomin 3,000	
		гель для
		травления эмали
		жидкость
Серебрение зубов	для предотвращения развития кариеса молочных зубов	
Серебрение зубов	для предотвращения развития кариеса молочных зубов	однокомпонентна
Серебрение зубов		однокомпонентна я
Серебрение зубов Девитализирующие средства	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы	однокомпонентна
_	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид	однокомпонентна я
_	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30%), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь;	однокомпонентна я
_	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30%), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель	однокомпонентна я

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3
Обезболивающие средства	девитализации пульпы зуба состав: лидокаина гидрохлорид, хлоргексидинабиглюконат, пропиленгликоль, вода очищенная, подсластитель, пищевой	спрей
Гемостатические средства	ароматизатор кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол Вспомогательные	губка
Для обработки поверхности зубов	для размягчения и удаления зубного камня	паста
oopuoonan nobepanioonn sy oob	для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов	паста
Для обработки (шлифовки) пломб	для предварительной обработки пломб из композитных материалов, стеклоиономеров и амальгам. Абразив, гидрофильный пастообразователь и инертный наполнитель	паста
Для обработки корневых каналов:		
Дезинфицирующие	материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия для химического расширения и антисептической обработки корневых каналов зубов	жидкость
Высушивание Для расширения корневых каналов	для высушивания и обезжиривания каналов для химического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов, ЭДТА (15%) (этилендиаминтетраацетат) с пероксидом (10%)	жидкость гель
Кровоостанавливающие	средство вяжущее стоматологическое для обработки корневых каналов при капиллярном кровотечении алюминия хлористого	жидкость
Диагностические средства	для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид	жидкость
Хирургические	тампонадный бинт из 100% хлопка в 24 нити с ткаными кромками	бинт марлевый (стерильный флакон)
Γ	Ортодонтия	
Гипс Слепочная масса	полугидрат сульфата кальция состав: альгинат натрия, наполнитель и сульфат кальция, пищевой ароматизатор и наполнитель	порошок
Воск Базисный	состав: парафин, церезин, природные смолы, модифицирующие добавки	пластины
Моделировочный	парафин, церезин, натуральные и синтетические смолы, модификаторы и красители	отдельное изделие одного цвета или разных цветов
Липкий Проволока ортодонтическая припой	содержит натуральные и синтетические воски и канифоль проволока ортодонтическая из нержавеющей стали сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния	стержни моток проволока в мотк
Зубы акриловые	и меди трехслойные из cross-li№ked акрила выпускаются в 11 размерах фронтальных верхних, 5 размерах фронтальных нижних, 4 размерах жевательных зубов. Выпускаются в 16 цветах A1-D4	ах набор зубов
Сплав легкоплавкий Вещества для растворения окалины	размерах жевательных зубов. Выпускаются в 16 цветах A1-D4 содержит висмут, олово, свинец и другие металлы раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов	таблетка 60 г жидкость
Пластмасса для изготовления (ремонта) ортодонтических аппаратов	порошок содержит полиэфиры метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила. Жидкость содержит мономер метилметакрилат (М) и сшивагент	порошок жидкость
Изоляционный материал в ортодонтии	на основе альгината натрия	жидкость
Материал для шлифования и полирования стоматологических изделий	состав: тонкоизмельченный кварц-полевошпатовый материал с небольшой добавкой каолина	порошок

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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

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

І. Перечень препаратов, отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

1. Граждане, страдающие следующими социально значимыми заболеваниями: туберкулез

аминосалициловая кислота гранулы замедленного высвобождения для

приема внутрь;

гранулы кишечнорастворимые;

гранулы, покрытые кишечнорастворимой

оболочкой:

гранулы с пролонгированным высвобождением;

таблетки кишечнорастворимые, покрытые

пленочной оболочкой;

таблетки, покрытые кишечнорастворимой

оболочкой

бедаквилин таблетки

деламанид таблетки, покрытые пленочной оболочкой

изониазид таблетки

левофлоксацин капли глазные;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы линезолид гранулы для приготовления суспензии для

пранулы для приготовления суспензии для

приема внутрь;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

моксифлоксацин капли глазные;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой морфин капсулы пролонгированного действия;

раствор для инъекций;

раствор для подкожного введения;

таблетки пролонгированного действия, покрытые

пленочной оболочкой;

таблетки с пролонгированным высвобождением,

покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь

налоксон + оксикодон таблетки с пролонгированным высвобождением,

покрытые пленочной оболочкой

офлоксацин капли глазные;

капли глазные и ушные;

мазь глазная;

таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

пленочной оболочкой

пиразинамид таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой протионамид таблетки, покрытые оболочкой;

таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

рифабутин капсулы

рифампицин капсулы;

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

теризидон капсулы

тиоуреидоиминометилпиридиния таблетки, покрытые пленочной оболочкой

перхлорат

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	циклосерин	капсулы
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		трансдермальная терапевтическая система;
	этомбутон	пластырь трансдермальный таблетки;
	этамбутол	таолетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые сосле коп,
	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
1		таблетки покрытые пленочной оболочкой
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные;
преимущественно неловым путем		таблетки вагинальные
	метронидазол	раствор для инфузий;
		таблетки;
	VIONESTONIUM	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);
		спрей для местного и наружного применения;
		суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для
		внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для
		внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	ципрофлоксацин	капли глазные;
		капли глазные и ушные;
		капли ушные;
		мазь глазная;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
сепатит В	булевиртид	пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для
спатит В	булевиргид	подкожного введения
	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;
		капли назальные;
		спрей назальный дозированный;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения
		и закапывания в глаз;
		лиофилизат для приготовления раствора для
		интраназального введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для
		интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для
		инъекций и местного применения; лиофилизат для
		приготовления суспензии для приема внутрь;
		мазь для наружного и местного применения;
		раствор для внутримышечного,
		субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		в глаз, раствор для инъекций;
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		суппозитории ректальные
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для
		внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для
		интраназального введения
	ламивудин	раствор для приема внутрь;
	пэгинтерферон альфа-2а	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для
		подкожного введения
	танбирунии	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY
	телбивудин тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	1 репаратов и медиципских изделии 2	3
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота энтекавир	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепатит С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Tenarni C	глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой;
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир интерферон гамма	таблеток набор лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконьюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;
	нарлапревир	суппозитории ректальные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2ь	• •
	рибавирин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капсулы;
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
СПИД, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	абакавир абакавир + ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атазанавир	капсулы
	биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группи посология	Попологи докоротромии и	Dur garanamayyağ danıyı
Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2 имидазолилэтанамид пентандиовой	3 капсулы
	кислоты	•
	кагоцел	таблетки
	зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь;
	эндорулин + домирулин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элвитегравир + эмтрицитабин	таолетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
	невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;
		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	морфин	капсулы пролонгированного действия;
		раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, 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 пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения; трансдермальная терапевтическая система;
	фосампренавир	пластырь трансдермальный суспензия для приема внутрь;
	• •	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	элсульфавирин	капсулы
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерали ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской	
онкологические заболевания	помощи в амбулаторных условиях абиратерон <*>	таблетки;
кинвалиове эвилог и голого	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для
	азатиоприн	инфузий таблетки
	акалабрутиниб	капсулы

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	акситиниб	з таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
		таблетки
	аллопуринол амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
		капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа ацетазоламид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
	ацикловир	крем для местного и наружного применения;
	адполяр	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
	бевацизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бупренорфин	раствор для инъекций
	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	капсулы
	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	дабрафениб <*>	капсулы
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	десфлуран	жидкость для ингаляций
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для
	тримеперидин	инфузий 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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствор для инфузий; раствор для инфузий
	иматиниб	растьор для инфузии капсулы;
	иммуноглобулин человека нормальный	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	интерферон альфа иксазомиб кабозантиниб кальция глюконат кальция тринатрия пентетат	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций
	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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

Группы ураслаууд	Парацаци дохоротроми ту	Вил дакаротроумой форму
Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	кобиметиниб	а таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кризотиниб <*>	капсулы
	ланреотид <*>	гель для подкожного введения пролонгированного действия
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные;
	лейпрорелин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	ленватиниб	капсулы
	ломустин	капсулы
	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
	меркаптопурин	таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	мидостаурин	лиофилизат 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 капсулы
	митотан	таблетки
	митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для
	морфин	инъекций; капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
	пасиреотид	раствор для подкожного введения
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний 1	препаратов и медицинских изделий 2	3
	палбоциклиб	капсулы
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	прокарбазин <*>	капсулы
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	талазопариб	капсулы
	тамоксифен	таблетки;
	тапентадол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые
	темозоломид	пленочной оболочкой капсулы;
	трамадол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы;
		раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,
	трастузумаб	покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	трипторелин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для
		внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
	урсодезоксихолевая кислота	пролонгированного действия; раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия капсулы;
	фентанил	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введени раствор для подкожного введения
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний 1	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы 3
I		капсулы
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	ципротерон	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения масляный;
	эверолимус	таблетки таблетки;
	элотузумаб	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	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
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этопозид	капсулы
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными агтами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
сахарный диабет	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дулаглутид	раствор для подкожного введения
	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин деглудек	суспензия для подкожного введения 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
	инсулин растворимый (человеческий	раствор для инъекций
	генно-инженерный) инсулин-изофан (человеческий генно- инженерный)	суспензия для подкожного введения
	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением,
	репаглинид	покрытые пленочной оболочкой таблетки
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	семаглутид	раствор для подкожного введения
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
психические	эртуглифлозин 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, медицинские изделия, необходимые для непрерывного мониторинга глюкозы для детей иные лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях агомелатин	Ь
расстройства и расстройства поведния		таблетки;
	бензобарбитал	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	бипериден	таблетки
	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки;
	вальпроевая кислота	таблетки, диспергируемые в полости рта гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой оболочкой;
	винпоцетин	таблетки; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний	препаратов и медицинских изделий	2
1	<u> </u>	инфузий 3
	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	галоперидол	капли для приема внутрь;
		раствор для внутримышечного введения (масляный);
		таблетки
	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные;
	диазепам	таблетки защечные и подъязычные раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
	имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	карбамазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	карипразин	капсулы
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые
	кломипрамин	пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые
	клоназепам	пленочной оболочкой таблетки
	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
	мемантин мидазолам	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного
	нитразепам	введения таблетки
	оксазепам	таблетки;
	окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь;
	оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	палиперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перициазин	капсулы;
	перфеназин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний 1	препаратов и медицинских изделий	3
	пипофезин	таблетки
	пирацетам	капсулы; 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 порошок для приготовления суспензии для
	сертиндол	внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
	тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	тригексифенидил	
	трифлуоперазин фенитоин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	фенобарбитал	таблетки
	флуоксетин	капсулы
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	фонтурацетам	таблетки
	хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
болезни, характеризующиеся	этосуксимид алирокумаб	капсулы; сироп раствор для подкожного введения
повышенным кровяным давлением	амлодипин	таблетки;
	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
	бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	гидрохлортиазид	таблетки
	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний	препаратов и медицинских изделий	
	каптоприл карведилол лизиноприл лозартан	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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки таблетки таблетки
	моксонидин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пропранолол	таблетки капсулы;
	рамиприл	таблетки
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	соталол спиронолактон	таблетки капсулы;
	•	таблетки
	холина альфосцерат фуросемид	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	эволокумаб	раствор для подкожного введения
	эналаприл	таблетки
2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для		
окружающих: вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки	е анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
11	антитоксин ботулинический тип A, B, E	раствор для инъекций
	антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
	антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
гельминтозы, педикулез, акариаз и другие инфестации	бензилбензоат левамизол	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения таблетки

Группы населения и категории заболеваний 1	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы 3
1	мебендазол	таблетки
	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
коронавирусная инфекция (2019- №CoV)	вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) вакцина для профилактики COVID-19	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного введения
	молнупиравир	капсулы
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	олокизумаб	раствор для подкожного введения
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <**>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федералиными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническим и прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан	абатацепт (лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
или их инвалидности	агалсидаза бета адалимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
	алендроновая кислота	таблетки;
	альфакальцидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; капсулы
	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амлодипин	таблетки;
	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	антиингибиторный коагулянтный комплекс аскорбиновая кислота	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного
	атенолол	введения; таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бетаметазон	крем для наружного применения;
	бозентан	мазь для наружного применения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	варфарин	таблетки
	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		концентрат для приготовления раствора для
	висмута трикалия дицитрат	инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для
		приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные;
	деферазирокс	таблетки защечные и подъязычные таблетки диспергируемые;
	деферазироке	таблетки диспертируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые;
		капсулы кишечнорастворимые, капсулы с модифицированным высвобождением;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
		пленочнои оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным
		высвобождением
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид	таблетки
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин человека нормальный	тфуэт
	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кальцитонин	раствор для инъекций
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
	колекальциферол	покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
	ко-тримоксазол	раствор для приема внутрь (масляный) суспензия для приема внутрь; таблетки
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
	ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		_
Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	мацитентан метилпреднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	микофенолата мофетил	таблетки капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	миглустат	капсулы
	нитизинон	капсулы
	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	омепразол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	риоцигуат	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	ромиплостим	раствор для подкожного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	транексамовая кислота	раствор для подкожного введения 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; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для
		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
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный филграстим	лиофилизат для приготовления раствора для и)внутривенного введения раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для

Группы населения и категории заболеваний 1	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий 2	Вид лекарственной формы
-	фолиевая кислота	приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	•
	цефтриаксон цианокобаламин	внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций
	циклоспорин	капсулы;
	эзомепразол	капсулы мягкие; раствор для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	элтромбопаг	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
	этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
	этанерцепт	пофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
 Граждане, страдающие следующими заболеваниями: 	специализированные продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федералиными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
детские церебральные параличи	ацетазоламид	таблетки
	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
	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
	вальпроевая кислота	инъекций гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп;
	диклофенак	сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой оболочкой капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгировання
		высвобождением
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболо кон,
	полипептилы коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для
	,, 1	внутримышечного введения
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
		таблетки
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;
<u>~</u>		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
патоцеребральная дистрофия	сапроптерин	таблетки диспергируемые;
фенилкетонурия	спениализировании је пролукти пенебного	таблетки растворимые аминокислоты для парентерального питания
	питания	аминокислоты для парентерального питания
	аминокислоты, включая	аминокислоты и их смеси
	комбинации с полипептидами	
уковисцидоз	амброксол	капсулы пролонгированного действия;
		пастилки;
		раствор для приема внутрь;
		раствор для приема внутрь и ингаляций;
		сироп; таблетки;
		таблетки; таблетки диспергируемые
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для
	адотинднотонн	приема внутрь;
		гранулы для приготовления сиропа;
		порошок для приготовления раствора для
		приема внутрь;
		порошок для приема внутрь;
		раствор для внутривенного введения и ингаляций
		раствор для приема внутрь;
		сироп;
		таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
	вориконазол	порошок
	Бориконазол	для приготовления суспензии для приема внутрь;
		таолетки, покрытые пленочной оболочкой
	дорназа альфа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляций
		раствор для ингаляций
	дорназа альфа ивакафтор + лумакафтор	
		раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный;
	ивакафтор + лумакафтор	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные;
	ивакафтор + лумакафтор ипратропия бромид + фенотерол	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулгранулы кишечнорастворимые;
	ивакафтор + лумакафтор ипратропия бромид + фенотерол левофлоксацин	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулгранулы кишечнорастворимые; капсулы;
	ивакафтор + лумакафтор ипратропия бромид + фенотерол левофлоксацин	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсультранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы; кишечнорастворимые;
	ивакафтор + лумакафтор ипратропия бромид + фенотерол левофлоксацин	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулгранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой
	ивакафтор + лумакафтор ипратропия бромид + фенотерол левофлоксацин	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулгранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	ивакафтор + лумакафтор ипратропия бромид + фенотерол левофлоксацин	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулгранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций;
	урсодезоксихолевая кислота	раствор для ингаляций капсулы; суспензия для приема внутрь;
	цефтазидим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
	ципрофлоксацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой;
острая перемежающаяся порфирия	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	иные лекарственные препараты	
	в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения, наследственные гемопатии	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
наследственные гемопатии	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	•
	1	капсулы
	дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ибрутиниб	капсулы
	иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для
	имиглюцераза интерферон альфа	инфузий гель приготовления раствора для инфузий гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для
		внутримышечного, субконьюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	1 препаратов и медицинских изделии	3
1	леналидомид ломустин мелфалан	интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконьюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные капсулы капсулы
	меркаптопурин	таблетки
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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
	нилотиниб	капсулы
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	октоког альфа помалидомид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	прокарбазин	капсулы
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	ромиплостим	раствор для подкожного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	руксолитиниб	таблетки
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный транексамовая кислота третиноин	лиофилизат для приготовления раствора для і)внутривенного введения раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда филграстим	лиофилизат для приготовления растворадля внутривенного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
	флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;
	циклофосфамид энтекавир	раствор для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой 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
	эптаког альфа (активированный) этопозид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
		•
лучевая болезнь	эфмороктоког альфа калий-железо гексацианоферрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки
sty teban concessib	* * *	таблетки
	калия йодид	
	кальция тринатрия пентетат ондансетрон	раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутривенного и внутримышечного
лепра	адеметионин	введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки лиофилизированные; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки
тяжелая форма бруцеллеза	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях бетаметазон	
	гидрокортизон	крем для наружного применения;
	дексаметазон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	диклофенак	капли глазные;
		капсулы кишечнорастворимые;
		капсулы с модифицированным высвобождением;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным
		высвобождением
	доксициклин	капсулы;
	ибупрофен	таблетки диспергируемые гель для наружного применения;
	иоупрофен	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;
		суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей);
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
	кетопрофен	капсулы;
		капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;
		раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения;
		раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		суппозитории ректальные;
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия;
	кеторолак	таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного
	ReTopoliuk	введения;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
	*** **********************************	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
	левофлоксацин	капли глазные;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для
		внутривенного и внутримышечного введения;
	1	таблетки
	офлоксацин	капли глазные;
		капли глазные и ушные; мазь глазная;
		мазь глазная, таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболо кой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой
	парацетамол	раствор для инфузий;
		раствор для приема внутрь;
		раствор для приема внутрь (для детей);
		суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);
		одинозитории ректальные (для детен),

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;
	преднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения; раствор для инъекций; таблетки
	рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для
	цефтриаксон	внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекці порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	ципрофлоксацин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузи порошок для приготовления раствора для инъекцикапли глазные;
системные хронические тяжелые заболевания кожи (атопический дерматит, пузырчатка, красный плоский лишай, псориаз, монетовидная экзема,		капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	адеметионин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
окализованная склеродермия, ооническая крапивница)	бетаметазон	крем для наружного применения;
	гидрокортизон	мазь для наружного применения крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для
		внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного
		и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
	дапсон	таблетки
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	доксициклин	насулы; таблетки диспергируемые
	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	лоратадин	приготовления раствора для инфузии сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий:
		инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	з раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;
	мометазон нетакимаб омализумаб	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения; мазь для наружного применения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для
	пиридоксин	подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для инъекций
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	урсодезоксихолевая кислота флуконазол	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	фолиевая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; сироп;
	цианокобаламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
онхиальная астма	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях аклидиния бромид	
	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	аминофиллин	таблетки
	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	дупилумаб	раствор для подкожного введения
	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	ипратропия оромид кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;

Группы населения и категории заболеваний 1	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий 2	Вид лекарственной формы
1	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь;
	меполизумаб	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	преднизолон	подкожного введения, раствор для подкожного введения мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	салметерол + флутиказон	таблетки аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный;
	тиотропия бромид	раствор для ингаляций 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;
	цетиризин	капсулы с порошком для ингаляций капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эпинефрин	раствор для инъекций
ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата 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); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аллопуринол	таблетки
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	анакинра	раствор для подкожного введения
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заоолевании 1	препаратов и медицинских изделий 2.	3
	верапамил	инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	гидрохлоротиазид голимумаб	раствор для подкожного введения
	гуселькумаб	раствор для подкожного введения
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
	деносумаб	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки раствор для подкожного введения
	дигоксин	таблетки;
	диклофенак	таблетки (для детей) капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	иксекизумаб	раствор для подкожного ведения
	золедроновая кислота ибупрофен	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий гель для наружного применения;
	изосорбила линитрат	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; суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой спрей дозированный:
	изосорбида динитрат	спрей дозированный;

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний 1	препаратов и медицинских изделий	3
<u>*</u>		спрей подъязычный дозированный;
		таблетки;
	изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия капсулы;
	1 1	капсулы пролонгированного действия;
		капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки:
		таблетки, таблетки пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,
		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;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
	инфликсимаб	покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для
	тфликенмао	инфузий;
		лиофилизат для приготовления концентрата для
	калия и магния аспарагинат	приготовления раствора для инфузий таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кальцитонин	раствор для инъекций
	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;
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного деиствия, таблетки с модифицированным высвобождением
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения; раствор для внутримышечного введения;
		раствор для внутримышечного введения, таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
	кладрибин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для
	washir bounding	приема внутрь;
		капсулы;
		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	левилимаб	раствор для подкожного введения
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лоратадин	сироп;
	-	суспензия для приема внутрь;
	месалазин	таблетки суппозитории ректальные;
		суспензия ректальная;
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированных
		высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия;
		таблетки с пролонгированным высвобождением;
		гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным
		высвобождением, покрытые оболочкой;
		гранулы с пролонгированным высвобождением для
		приема внутрь
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для
		инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для
		инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для
		инъекций;
		раствор для инъекций;
		раствор для подкожного введения;
		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы;
	микофенения мофены	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
	•	оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		оболочкой
	морфин	капсулы пролонгированного действия;
		раствор для инъекций;
		раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой;
		раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
	нитроглицерин	капсулы подъязычные;
		пленки для наклеивания на десну;
		спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные;
		таблетки подвязычные, таблетки сублингвальные
	нифедипин	таблетки;
	1 -/	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с модифицированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
	опокнуммоб	покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
	олокизумаб	•
	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	преднизолон	мазь для наружного применения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
	рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для
		инфузий;
		раствор для подкожного введения
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для
		подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	спиронолактон	капсулы.
	спиронолактон	капсулы; таблетки

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	тапентадол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые
	тизанидин	пленочной оболочкой капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для
	•	инфузий;
	упадацитиниб	раствор для подкожного введения таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного
	фуросемид	введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный раствор для внутривенного и внутримышечного
	121	введения; раствор для инъекций; таблетки
	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	цертолизумаба пэгол	таблетки раствор для подкожного введения
	цетиризин	капли для приема внутрь;
	циклоспорин	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
		капсулы мягкие;
	эноксапарин натрия	раствор для приема внутрь раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления раствора для
uudanet uuavan ja (jannija jaati	этанерцепт	подкожного введения; раствор для подкожного введения
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
	ривароксабан <*>	пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки;
	изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;
		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,
	каптоприл	покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	карведилол	таблетки
	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пропранолол	таблетки
	рамиприл	капсулы;
	ON MEDICATION IN	таблетки покружно оболожей:
	тикагрелор	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	· ·	*
	эналаприл	таблетки
остояние после операции по протезированию слапанов сердца	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
-	варфарин	таблетки
	прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
весахарный диабет	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
ипофизарный нанизм	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения;
	десмопрессин	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат;
	паротирокоми нотрия	таблетки подъязычные таблетки
	левотироксин натрия	
	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	флудрокортизон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федералі ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской	
преждевременное половое развитие	помощи в амбулаторных условиях	крем для наружного применения;

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;

мазь для наружного применения;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		суспензия для внутримышечного
		и внутрисуставного введения;
		таблетки;
		эмульсия для наружного применения
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для
		внутримышечного введения пролонгированного
		действия;
		лиофилизат для приготовления суспензии для
		внутримышечного введения с пролонгированны
		высвобождением;
		лиофилизат для приготовления суспензии для
		внутримышечного и подкожного введения
		пролонгированного действия;
		раствор для подкожного введения
	флудрокортизон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал	ī
	ными стандартами медицинской	ь
	помощи в амбулаторных условиях,	
	в случаях их отсутствия -	
	в соответствии с иными нормативными ак	
	тами оказания медицинской	
	помощи в амбулаторных условиях	
ссеянный склероз	амитриптилин	таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	баклофен	раствор для интратекального введения;
	£	таблетки
	бетагистин	капли для приема внутрь;
		капсулы; таблетки
	бисакодил	суппозитории ректальные;
	опсиходия	таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		оболочкой
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
	диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного
		введения;
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной 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;
		суспензия для приема внутрь (для детей);
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	покрытые пленочной оболочкой
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для
		подкожного введения;
	интерферон бета-1а	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для
	пптерфероп оста-та	внутримышечного введения;
		раствор для подкожного введения
	калия и магния аспарагинат	раствор для подкожного введения таблетки;
	Awarin ii marinin achaparmiar	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	карбамазепин	сироп;
		таблетки;
		таблетки пролонгированного действия;
		таолетки пролонгированного деиствия, покрыть
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрыты оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	лактулоза	3 сироп
	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
	натализумаб	таблетки, таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
	пиридостигмина бромид	таблетки таблетки
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	терифлуномид	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин	капсулы
	цианокобаламин	раствор для инъекций
миастения	этилметилгидроксипиридина сукцинат азатиоприн	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	иммуноглобулин человека нормальный	TWO TEN
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	неостигмина метилсульфат	таблетки 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
	нусинерсен	раствор для интратекального введения
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный);

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	рисдиплам тиамин	раствор для приема внутрь и наружного применени (масляный) порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутримышечного введения
	цианокобаламин	раствор для инъекций
мозжечковая атаксия Мари	галантамин	капсулы пролонгированного действия;
	пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	церебролизин	раствор для инъекций
	цианокобаламин	раствор для инъекций
болезнь Паркинсона	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях амантадин	
	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бромокриптин	таблетки
	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа	таблетки
	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	налоксон + оксикодон пароксетин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
	пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
	пропранолол	таблетки
	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
	тригексифенидил	таблетки
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	флуоксетин	капсулы
хронические урологические заболевания	катетеры Пеццера	
глаукома, катаракта	кальция полистиролсульфонат ацетазоламид	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
, noma, narapanta	адотизонилид	100111111

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1		раствор для внутриглазного введения
	бутиламиногидроксипропоксифеноксимет ил метилоксадиазол дорзоламид	капли глазные
	пилокарпин	капли глазные
	тафлупрост	капли глазные
	ТИМОЛОЛ	капли глазные
Аддисонова болезнь	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
	преднизолон	таблетки; эмульсия для наружного применения мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		таблетки
	флудрокортизон	таблетки
шизофрения	галоперидол	капли для приема внутрь; 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; таблетки с пролонгированным высвобождением,
	луразидон	покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	таблетки;
	палиперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые
	рисперидон	оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;
	сульпирид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
	тригексифенидил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой;
	флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак	
	тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
эпилепсия	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний	препаратов и медицинских изделий	Бид лекаретвенной формы
1	2	3
	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;
		капсулы кишечнорастворимые;
		сироп;
		сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
	диазепам	покрытые пленочной оболочкой раствор ректальный
	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	клобазам	таблетки
	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламотриджин	таблетки
	леветирацетам	раствор для приема внутрь;
	метилпреднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для
	метилиредиизолог	внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки
	мидозалам	раствор защечный
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
	топирамат	капсулы;
	Acres	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	фенитоин	_
	фенобарбитал	таблетки
	фолиевая кислота	таблетки;
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы:
	T - T	лиофилизат для приготовления раствора для
	2222	внутривенного введения таблетки;
	эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
	этосуксимид	капсулы;
	иные лекарственные препараты	сироп
	в соответствии с утвержденными федералі	
	ными стандартами медицинской	
	помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия -	
	в соответствии с иными нормативными ак	
	тами оказания медицинской	
сифилис	помощи в амбулаторных условиях клотримазол	гель вагинальный;
сифилис	Kilo i prima sosi	суппозитории вагинальные;
		таблетки вагинальные
	метронидазол	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, раствор для наружного применения (спиртовой);
		спрей для наружного применения (спиртовой);
		спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные;
		таблетки вагинальные;

таблетки вагинальные

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний	препаратов и медицинских изделий	* * *
1	2	3
	ципрофлоксацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;
6. Граждане, перенесшие пересадку органов и тканей	адеметионин	мазь глазная, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой таблетки
	алендроновая кислота	таблетки;
	альфакальцидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; капсулы
	амлодипин	капедэли таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для
	ацетилсалициловая кислота	приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	ацикловир	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 таблетки;
	ра прациим порим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валганцикловир верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением,
	висмута трикалия дицитрат	покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для
		приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доксициклин	капсулы; таблетки диспергируемые
	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	кальцитонин	раствор для инъекций
	кальцитриол	капсулы
	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний	препаратов и медицинских изделий	2
1		гранулы для приготовления суспензии для
	кларитромицип	приема внутрь;
		капсулы;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
	ламивудин	раствор для приема внутрь;
	37.	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные;
	пинезопип	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы гранулы для приготовления суспензии для
	линезолид	приема внутрь;
		раствор для инфузий;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
	метилпреднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для
		внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки
	метопролол	таблетки;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
	микофенолата мофетил	покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	микофенолити мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	таблетки;
	тфедтип	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые
		пленочной оболочкой;
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
	омепразол	капсулы;
		капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для
		приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офлоксацин	капли глазные;
		капли глазные и ушные; мазь глазная;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	периндоприл	пленочной оболочкой таблетки;
	1 1	таблетки, диспергируемые в полости рта;
	T000000000	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	преднизолон	мазь для наружного применения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного ввеления:
		введения; раствор для инъекций;
		таблетки
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
	терипаратид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
		•
	такролимус	капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;

Группы населения	Перечень лекарственных	Вид лекарственной формы
и категории заболеваний 1	препаратов и медицинских изделий	3
1		мазь для наружного применения
	урсодезоксихолевая кислота фамотидин	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	•	•
	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой колочки.
	циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; 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 введени
	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введени
7. Почетные раждане Волгоградской области	лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <**>; иные лекарственные препараты	
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федерал ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак	
	тами оказания медицинской	
В. Низкорослость (карликовость) при специфических цисморфических синдромах	помощи в амбулаторных условиях соматотропин	раствор для подкожного введения

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

Категории граждан, имеющие право на получение препаратов, отпускаемых по рецептам врачей с 50-процентной скидкой:

- 1. Пенсионеры, получающие пенсию по старости или по случаю потери кормильца в минимальных размерах.
- 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 месяцев и награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны.
- 3. Лица, подвергшиеся политическим репрессиям в виде лишения свободы, ссылки, высылки, направления на спецпоселение, привлечения к принудительному труду в условиях ограничения свободы, в том числе в "рабочих колоннах НКВД", иным ограничениям прав и свобод, необоснованно помещенные в медицинские организации, оказывающие психиатрическую помощь в стационарных условиях, и впоследствии реабилитированные, в том числе числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности; лица, признанные пострадавшими от политических включая граждан из числа репрессированных народов, репрессий, подвергшихся на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности.

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1 абакавир	раствор для приема внутрь;
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза альфа агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адалимумаб адеметионин	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
адеметионин	таблетки кишечнорастворимые;
оротноприн	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки
азатиоприн азитромицин	капсулы;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые оболочкой;
азоксимера бромид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
азоконмера оромид	суппозитории вагинальные и ректальные;
OKTUTULUJA STOVILL	таблетки
аклидиния бромид аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
алендроновая кислота	таблетки;
алирокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий аллопуринол	раствор для внутрикожного введения таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного деиствия, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
ow dorow willow	таблетки с пролонгированным высвобождением
альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан амброксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия;
F	пастилки;
	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;
	сироп;
	таблетки; таблетки диспергируемые
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
	гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	гранулы с пролонгированным высвобождением;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	таблетки
амиодарон	таблетки
амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки;
	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
•	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин анастрозол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения;
	суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций
анатоксин дифтерийный	суспензия для инъскции суспензия для внутримышечного и подкожного введения
анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
антиингибиторный коагулянтный комплекс антитоксин ботулинический типа а	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
антитоксин ботупинический типа в	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа е антитоксин гангренозный	раствор для инъекций раствор для инъекций
антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
антитоксин столбнячный _	раствор для инъекций
антитоксин яда гадюки обыкновенной апалутамид	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремиласт аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже;
1	
	капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия;

Перечень лекарственных препаратов и медицински изделий	Вид лекарственной формы
1	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
	порошок для приема внутрь;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
спарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
тазанавир тезолизумаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
тенолол	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
торвастатин	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тропин	капли глазные;
фатиниб	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флиберцепт	раствор для внутриглазного введения;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий
цетазоламид цетилсалициловая кислота	таблетки таблетки;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
цетилцистеин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;
цетилцистенн	гранулы для приготовления сиропа;
	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
	порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций;
	раствор для приема внутрь;
	сироп; таблетки шипучие;
	таблетки диспергируемые
цикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;
	мазь глазная;
	мазь для местного и наружного применения;
	мазь для наружного применения; таблетки;
· 1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
ария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
евацизумаб едаквилин	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки
еклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный;
	суспензия для ингаляций
еклометазон + формотерол елимумаб	аэрозоль для ингаляций дозированный
елимумао ензатина бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированног
бензилбензоат	действия мазь для наружного применения;
	эмульсия для наружного применения
ензобарбитал бенрализумуб	таблетки раствор для подкожного введения
етагистин	капли для приема внутрь;
	капсулы; таблетки
етаметазон	крем для наружного применения;
HIVO INVIOLATI	мазь для наружного применения
икалутамид ипериден	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
бисакодил	суппозитории ректальные;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
бисопролол	таблетки;
бифидобактерии бифидум	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
мфидовиктории опфидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь;
	порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения;
	суппозитории вагинальные и ректальные;
робиотик из бифидобактерий бифидум	таблетки капсулы;
днокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь
леомицин озентан	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки диспергируемые
ортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
отулинический токсин типа А гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
омплекс отулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
рентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
риварацетам	
	раствор для внутриглазного введения таблетки;
риварацетам ролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	порошок для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;
	суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;
	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
бупренорфин	раствор для инъекций
усерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного
усульфан	действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
утиламиногидроксипропоксифено-	капли глазные
симетилметилоксадиазол акцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
залганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
альпроевая кислота	капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;
	сироп;
	сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	гранулы с пролонгированным высвобождением
вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
арфарин зедолизумаб	таблетки лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
велаглюцераза альфа_	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
велпатасвир + софосбувир вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ерапамил	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
вилантерол + умеклидиния бромид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид +	порошок для ингаляций дозированный
рлутиказона фуроат илантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин винорелбин	раствор для внутривенного введения капсулы;
•	концентрат для приготовления раствора для инфузий
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
_	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб висмута трикалия дицитрат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения;
вориконазол	раствор для местного применения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адобеновая кислота адобутрол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
адодиамид	раствор для внутривенного введения
адоксетовая кислота адопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
адопентеговая кислота	раствор для внутривенного введения
адотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
алантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки покрытые пленочной оболочкой
алоперидол	капли для приема внутрь;
	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
аниреликс	раствор для подкожного введения
анцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ексопреналин емцитабин	таблетки лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
,	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
ентамицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий капли глазные
епарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для инъекций
ефитиниб идрокортизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения;
, 1	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	мазь глазная; мазь для наружного применения;
	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
	таблетки;
идроксизин	эмульсия для наружного применения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идроксикарбамид	капсулы
идроксихлорохин идрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
ипромеллоза	капли глазные
латирамера ацетат	раствор для подкожного введения
либенкламид ликлазид	таблетки таблетки;
,,	таблетки с модифицированным высвобождением;
	таблетки с пролонгированным высвобождением
пикопиррония бромил	капсулы с порошком для ингаляции
ликопиррония бромид ликопиррония бромид + индакатерол лицин	капсулы с порошком для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций таблетки защечные;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
I	таблетки защечные и подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
глюкагон гозерелин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций имплантат;
гозоглиптин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олимумаб	раствор для подкожного введения
онадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
разопревир + элбасвир уселькумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абигатрана этексилат <*>	раствор для подкожного введения капсулы
абрафениб <*> азатиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
акарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
аклатасвир апаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апсон арбэпоэтин альфа	таблетки раствор для инъекций
арунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
асабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир аунорубицин	таблеток набор лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
егареликс	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
езоксирибонуклеиновая кислота плазмидная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) ексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инъекций;
	таблетки; имплантат для интравитреального введения
екскетопрофен екстроза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения;
1	раствор для инфузий
екстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия итрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
еносумаб	раствор для подкожного введения капли назальные;
есмопрессин	спрей назальный дозированный;
	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
	таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
еферазирокс	таблетки диспергируемые;
жозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
игоксин	таблетки; таблетки (для детей)
иданозин	капсулы кишечнорастворимые;
идрогестерон	порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые;
	капсулы с модифицированным высвобождением;
	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
имеркаптопропансульфонат натрия иметилфумарат	раствор для внутримышечного и подкожного введения капсулы кишечнорастворимые
ноксометилтетрагидропиримидин + ульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
ифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для внутримышечного введения; таблетки
оксазозин	таблетки;
оксициклин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
оксорубицин	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного
1,	и внутрипузырного введения;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
олутегравир	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ррзоламид	капли глазные
орназа альфа оцетаксел	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
ротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инъекций; таблетки;
улаглутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
урвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
елеза (III) гидроксид олигоизомальтозат селеза (III) гидроксид полимальтозат	раствор для внутривенного введения капли для приема внутрь;
· / · 4 / · ·	сироп;
	таблетки жевательные

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
	раствор для внутривенного введения таблетки жевательные
и крахмала железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
зопиклон	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
ибрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
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;
	суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
ивабрадин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идарубицин идурсульфаза	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изониазид изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид +	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид	таблетки
изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбуто	лтаблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбуто: + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + этамбутол изосорбида динитрат	таблетки спрей дозированный;
посоронда динитрат	спрей подъязычный дозированный;
_	таблетки; таблетки пролонгированного действия
изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
	капеўлы с пролонгированным высвобождением; таблетки;
	таблетки пролонгированного действия;
_	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксазомио иксекизумаб	капсулы раствор для подкожного введения
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты имипрамин	капсулы драже;
иммуноглобулин антирабический	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин человека противостафилококковый	i
индакатерол индапамид	капсулы с порошком для ингаляций 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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
инозин + меглумин + метионин + никотинамид +	раствор для инфузий
янтарная кислота инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
кислота инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин гларгин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин глулизин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
инсулин двухфазный (человеческий генно-	раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
инженерный) инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
инсулин детемир инсулин лизпро	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный инсулин растворимый (человеческий генно-	суспензия для подкожного введения раствор для инъекций
инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инвекции

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные;
	спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального
	введения и закапывания в глаз;
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения;
интерферон бета-1а	суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
литерферон оста-та	раствор для подкожного введения
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
йоверсол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и внутриартериального введения
йогексол йод + (калия йодид + глицерол)	раствор для инъекций раствор для местного применения;
	спрей для местного применения
йомепрол йопромид	раствор для инъекций раствор для инъекций
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабазитаксел кабозантиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат калия и магния аспарагинат	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия йодид	таблетки; таблетки жевательные;
голия парманганат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
калия перманганат кальцитонин	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения раствор для инъекций
кальцитриол кальция глюконат	капсулы таблетки
кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
канакинумаб	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
карбамазепин	сироп; таблетки;
	таблетки пролонгированного действия;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карведилол	таблетки
карипразин карфилзомиб	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
кетоаналоги аминокислот кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
хегопрофен	капсулы пролонгированного действия;
	капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
	суппозитории ректальные; таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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
кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного деиствия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
клиндамицин кломипрамин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой:
клиндамицин кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой;
кломипрамин кломифен клоназепам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки

Іеречень лекарственных препаратов и медицинскі изделий	вид лекарственной формы
1	суппозитории вагинальные;
- 5	таблетки вагинальные
обиметиниб обицистат + тенофовира алафенамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пвитегравир + эмтрицитабин	, 1
олекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
орифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
о-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;
офеин	таблетки раствор для подкожного введения;
•	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
ризотиниб <*> ромоглициевая кислота	капсулы аэрозоль для ингаляций дозированный;
ромоглициевая кислота	капли глазные;
	капсулы;
силометазолин	спрей назальный дозированный гель назальный;
	капли назальные;
	капли назальные (для детей); спрей назальный;
	спрей назальный дозированный;
акосамил	спрей назальный дозированный (для детей) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
акосамид актулоза	таолетки, покрытые пленочной оболочкой сироп
амивудин	раствор для приема внутрь;
анреотид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для подкожного введения пролонгированного действия
апатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аппаконитина гидробромид	таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий
аронидаза евамизол	концентрат для приготовления раствора для инфузии таблетки
еветирацетам	раствор для приема внутрь;
евобупивакаин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
еводопа + (бенсеразид)	капсулы;
	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
	таблетки диспергируемые
еводопа + (карбидопа)	таблетки
евомепромазин евотироксин натрия	таблетки, покрытые оболочкой таблетки
евофлоксацин <*>	капли глазные;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
ейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введени
	пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внугримышечного и подкожного введен
	с пролонгированным высвобождением
еналидомид енватиниб	капсулы капсулы
ефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
идокаин	гель для местного применения;
	капли глазные; спрей для местного и наружного применения;
	спрей для местного и наружного применения дозированный;
изиноприл	спрей для местного применения дозированный таблетки
иксисенатид	раствор для подкожного введения
инаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
инезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
озартан	таблетки, покрытые оболочкой;
омефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
омефлоксацин + пиразинамид + протионамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гамбутол + пиридоксин омустин	капсулы
операмид	капсулы;
	таблетки; таблетки жевательные;
	таблетки-лиофилизат
опинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
оратадин	сироп;
	суспензия для приема внутрь; таблетки
уразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агния сульфат	раствор для внутривенного введения;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
акрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
аннитол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей) порошок для ингаляций дозированный
аравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
ебендазол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
еглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
стлюмина акридонацетат	

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1 пеглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
ледроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения;
пелфалан	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
енадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
іеполизумаб іеркаптопурин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки
есалазин	суппозитории ректальные;
	суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые
	с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;
	таблетки с пролонгированным высвобождением;
	гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
есна	раствор для внутривенного введения
иетилдопа иетилпреднизолон	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки
иетионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил- лицил-пролин	капли назальные
иетоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь;
	таблетки
иетопролол	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
петотрексат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;
•	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;
	раствор для подкожного введения; таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
иетронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;
отронидажи	таблетки;
иетформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
1 1	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пефлохин	таблетки
иглустат идазолам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
пидостаурин	капсулы
изопростол икофенолата мофетил	таблетки капсулы;
икофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
икофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
итоксантрон итомицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
	порошок для приготовления раствора для инъекций
итотан юксифлоксацин	таблетки капли глазные;
•	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
юксонидин юметазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения;
	мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный;
	раствор для наружного применения
юметазон + формотерол юроктоког альфа	аэрозоль для ингаляций дозированный лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
юрфин	капсулы пролонгированного действия;
	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
алоксон	раствор для инъекций
алоксон + оксикодон алтрексон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
1	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного
	действия; таблетки;
андролон	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
арлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
атализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий суппозитории вагинальные
атамицин атрия амидотризоат	раствор для инъекций
атамицин атрия амидотризоат атрия оксибутират	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
атамицин атрия амидотризоат	раствор для инъекций

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
	таблетки;
неларабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий
	раствор для внутривенного и подкожного введения;
• •	раствор для инъекций;
	таблетки
	раствор для подкожного введения
	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
	таблетки
нитроглицерин	капсулы подъязычные;
	пленки для наклеивания на десну;
	раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный;
	таблетки подъязычные;
	таблетки сублингвальные
	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки прологи прованного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий
	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксазепам	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузик, приготовления раствора для инфузий
	капли глазные
	суспензия для приема внутрь;
октоког альфа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
октреотид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированно
	действия;
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для внутривенного и подкожного введения, раствор для инфузий и подкожного введения
	таблетки;
	таблетки, диспергируемые в полости рта;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляций дозированный
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
	капсулы;
	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
•	сироп;
	суппозитории ректальные;
	таблетки; таблетки лиофилизированные;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
осельтамивир	капсулы
	капли глазные;
	капли глазные и ушные; мазь глазная;
	мазь глазнах, таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
таливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
·	раствор для внутримышечного введения
	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий
	гранулы кишечнорастворимые;
•	капсулы;
	капсулы кишечнорастворимые;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
	раствор для инфузий;
•	раствор для приема внутрь;
	раствор для приема внутрь (для детей);
	суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);
	супполитории ректальные (для детеи).
	суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);
	суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;
	суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
парикальцитол	суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
парикальцитол	суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1 1	2
	таблетки, покрытые оболочкой;
DOMESTI II	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
асиреотид ембролизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
еметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
еницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ерампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ериндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
ерициазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
•	раствор для приема внутрь
ертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ерфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
илокарпин имекролимус	капли глазные крем для наружного применения
ипофезин	таблетки
иразинамид	таблетки;
1	таблетки, покрытые оболочкой
ирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ирацетам	капсулы;
	раствор для приема внутрь;
	таблетки, покрытые оболочкой;
ирибелил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
ирибедил	таолетки с контролируемым высвооождением, покрытые ооолочкои; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иридоксин	раствор для инъекций
иридостигмина бромид	таблетки
ирфенидон	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
латифиллин	раствор для подкожного введения;
овидон йод	таблетки
овидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
озаконазол	суспензия для приема внутрь
олипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
разиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рамипексол	таблетки;
- ara 6 a	таблетки пролонгированного действия
регабалин	капсулы мазь для наружного применения;
реднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инъекций;
	таблетки
рогестерон	капсулы
рокаин	раствор для инъекций
рокаинамид	таблетки
рокарбазин <*> ролголимаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
ропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные;
1	таблетки подъязычные
ропранолол	таблетки
ротионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
эгвисомант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
эгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
алтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
O HENTER OF OTHER	таблетки жевательные
алтитрексид анибизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
анитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
егорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
епаглинид	таблетки
етинол	драже;
	капли для приема внутрь и наружного применения;
	капсулы; мазь для наружного применения;
	раствор для приема внутрь (масляный);
	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
ибавирин	капсулы;
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
иболиктиб	таблетки
ибоциклиб ивароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ивароксаоан < >	капсулы;
111 1111111	трансдермальная терапевтическая система;
	раствор для приема внутрь
илпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
исперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированно
	действия;
	раствор для приема внутрь;
	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки лля рассасывания:
	таблетки для рассасывания;
итонавир	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий;
итонавир итуксимаб ифабутин	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
	<u>2</u> капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид ромиплостим	раствор для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения
ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения;
	раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный;
	порошок для ингаляции дозированный, капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
	капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций
сапроптерин	таблетки диспергируемые;
себелипаза альфа	таблетки растворимые концентрат для приготовления раствора для инфузий
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран_	жидкость для ингаляций
секукинумаб	раствор для подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
onsibac turnii	таблетки, покрытые оболочкой,
симепревир	капсулы
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
человеческий рекомбинантный) ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	суспензия для приема внутрь;
солифенацин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
•	раствор для подкожного введения
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
спиронолактон	капсулы; таблетки
ставудин	капсулы
стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
сульпирид	капсулы; таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
сунитиниб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
такролимус	капсулы капсулы;
1 3	капсулы пролонгированного действия;
таниршанараза ан фа	мазь для наружного применения
талиглюцераза альфа тамоксифен	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки;
Ī	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
	капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;
	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением;
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
тапентадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	таолетки пролонгированного деиствия, покрытые пленочной оболочкой капли глазные
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терипаратид <*> терифлуномид	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тестостерон	гель для наружного применения;
	раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	таблетки мазь глазная
	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин тизани пин	раствор для внутримышечного введения капсулы с модифицированным высвобождением;
тизанидин	капсулы с модифицированным высвоюждением; таблетки
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон .	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные
	капсулы;
	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
тимолол тиоктовая кислота	капсулы;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	раствор для внутривенного введения; 2
	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
гиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	раствор для ингаляций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тобрамицин	капли глазные;
	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
топирамат	капсулы;
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
трамадол	раствор для подкожного введения капсулы;
	раствор для инъекций; суппозитории ректальные;
	таблетки;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб эмтанзин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
третиноин	капсулы
тригексифенидил тримеперидин	таблетки раствор для инъекций;
трименеридин	таблетки
трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированног
	действия;
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
	пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой;
тропикамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные
умифеновир	капсулы;
упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб фавипиравир	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VII фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фактор свертывания крови v III	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
фактор свертывания крови VIII + фактор	раствор для инфузий (замороженный) пиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
Виллебранда	
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации факторы свертывания крови II, VII, IX и X	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
в комбинации (протромбиновый комплекс)	
фамотидин фенилэфрин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал фенофибрат	таблетки
фснофиорат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;
фентанил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного
фентания	и внутримышечного введения;
	трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод флударабин	капсулы концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
флудараонн	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
флудрокортизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
флуконазол флуконазол	капсулы;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
	раствор для инфузии; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
флуоксетин	капсулы раствор для внутривенного введения
фиуопесиеми натрия	MANAGER OF A LIVER OF
	раствор для внутримышечного введения (масляный);
флуоресцеин натрия флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
	раствор для внутримышечного введения (масляный);

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
флуфеназин фолиевая кислота	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки;
фоллитропин альфа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
фоллитропин альфа + лутропин альфа фонтурацетам	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки
фосфазит фосампренавир	таблетки суспензия для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид фосфолипиды + глицирризиновая кислота	таблетки капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фулвестрант	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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); спрей для местного и наружного применения;
	суппозитории вагинальные;
хлоропирамин	таблетки вагинальные раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
упоппомазин	таблетки драже;
хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
церебролизин церитиниб	раствор для инъекций капсулы
цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
цетиризин	капли для приема внутрь; сироп;
цетрореликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цетуксимаб	раствор для инфузий
цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефалексин (сульбактам)	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
wake manager	порошок для приготовления раствора для инъекций
цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	порошок для приготовления раствора для инфузий;
	порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цианокобаламин циклосерин	раствор для инъекций
циклосерин циклоспорин	капсулы капсулы;
	капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
ницауальнет	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинакальцет ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный);
ципрофлоксацин	таблетки капли глазные;
ципрофлокеации	капли глазные, капли ушные; капли ушные; мазь глазная;
	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цитиколин эверолимус	раствор для приема внутрь таблетки;
•	таблетки диспергируемые
эвоглиптин эволокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки, покрытые оболочкой
элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмицизумб	раствор для подкожного введения
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эмтрицитабин	капсулы;
1 '	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия	раствор для инъекций
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения
•	и инфузий
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
эпоэтин бета (метоксиполиэтиленгликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки;
·	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения;
	таблетки
этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
1 '	раствор для подкожного введения
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
этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;
этизметизи идрокентиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамил	таблетки, покрытые пленочной осолочкой таблетки, покрытые оболочкой
ЭТИОНАМИД ЭТОПОЗИД	таолетки, покрытые оболочкой, таолетки покрытые пленочной оболочкой капсулы
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иные лекарственные препараты и медицинские	
изделия	
в соответствии с утвержденными федеральными стан	
дартами медицинской помощи в амбулаторных	
условиях, в случаях их отсутствия -	
в соответствии с иными нормативными актами оказа	
ния медицинской помощи в амбулаторных условиях	

<*> 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, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р.

Приложение 7 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской	Единица измерения	He	Целевое значение	
0 (<u></u>	помощи	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
		лати и помети медицинской пом		3	0
1	Удовлетворенность населения доступностью	проценты	70,0	70,0	70,0
1	медицинской помощи,	от числа опрошенных	70,0	70,0	70,0
	в том числе:	от числа опрошенных			
			70,0	70,0	70,0
	городского населения		70,0	70,0	70,0
2	пода воското на скороние маличинама	промощти	10,8	10,6	10,4
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных	проценты	10,6	10,0	10,4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	стационаров в общих расходах				
2	на Территориальную программу		2.2	2.2	2.2
3	Доля расходов на оказание медицинской	проценты	2,2	2,2	2,2
	помощи в амбулаторных условиях в неотложной				
	форме в общих расходах на Территориальную				
4	программу		0.0	0.0	0.0
4	Доля пациентов, получивших	проценты	0,9	0,9	0,9
	специализированную медицинскую помощь				
	в стационарных условиях в медицинских				
	организациях, подведомственных федеральным				
	органам исполнительной власти, в общем числе				
	пациентов, которым				
	была оказана специализированная медицинская				
	помощь в стационарных условиях в рамках				
	территориальной программы обязательного				
~	медицинского страхования		100.0	100.0	100.0
5	Доля посещений выездной патронажной службой		100,0	100,0	100,0
	на дому для оказания паллиативной медицинской	I			
	помощи детскому населению в общем				
	количестве посещений по паллиативной				
	медицинской помощи детскому населению		1	1	1
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная	человек	1	1	1
	медицинская помощь по месту их фактического				
	пребывания за пределами субъекта Российской				
	Федерации, на территории которого указанные				
-	пациенты зарегистрированы по месту жительства	l			
7	Число пациентов, зарегистрированных				
	на территории субъекта Российской				
	Федерации по месту жительства, за оказание				
	паллиативной медицинской помощи которым				
	в медицинских организациях других				
	субъектов Российской				
	Федерации компенсированы затраты				
0	на основании межрегионального соглашения				
8	Доля пациентов, страдающих	проценты	не менее	не менее	не менее
	хроническими неинфекционными заболеваниями		70,0	70,0	70,0
	, взятых под диспансерное наблюдение, в общем				
	количестве пациентов, страдающих				
	хроническими неинфекционными заболеваниями				

9	Доля пациентов, находящихся в стационарных	проценты			
	организациях социального обслуживания	проценты			
	и страдающих				
	хроническими неинфекционными заболеваниями				
	, получивших медицинскую помощь в рамках				
	диспансерного наблюдения				
10		проценты	25,0	25,0	25,0
	лекарственными препаратами, в общем				
	количестве льготных категорий граждан	за медицинской помощи			
1		проценты	3,0	3,0	3,0
-	при профилактических медицинских осмотрах,	проценты	3,0	3,0	3,0
	в том числе в рамках диспансеризации, в общем				
	количестве впервые в жизни зарегистрированных				
	заболеваний в течение года				
2		проценты	7,4	7,4	7,4
	при профилактических медицинских осмотрах				
	несовершеннолетних в общем количестве				
	впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у				
	несовершеннолетних				
3		проценты	7,5	7,5	7,5
	заболеваний при профилактических медицинских				
	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации,				
	в общем количестве впервые				
	в жизни зарегистрированных онкологических				
4	заболеваний в течение года	HAQUAUTI I	0,13	0,16	0,2
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских	проценты	0,13	0,10	0,2
	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации,				
	от общего количества лиц, прошедших				
	указанные осмотры				
5		проценты	100,0	100,0	100,0
	злокачественными новообразованиями, взятых				
	под диспансерное наблюдение, в общем				
	количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
6	T .	проценты	45,0	45,5	46,0
Ü	госпитализированных в первые 12	проденты	15,0	13,5	10,0
	часов от начала заболевания, в общем количестве				
	госпитализированных пациентов с инфарктом				
	миокарда				
7		проценты	50,0	50,0	50,0
	которым проведено стентирование коронарных				
	артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его				
	проведению				
8	<u>ਜ</u>	проценты	24,0	24,0	24,0
	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				
9		проценты	45,0	45,0	45,0
	которым проведена тромболитическая терапия,				
	в общем количестве пациентов с острым				
	инфарктом миокарда, имеющих показания к ее				

	проведению				
10	-	проценты	47,0	47,0	47,0
	знями, госпитализированных в первые 6				
	часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые				
	отделения или региональные сосудистые центры				
	пациентов с острыми цереброваскулярными боле				
	имкн		- 0	- 0	- 0
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым	проценты	6,0	6,0	6,0
	проведена тромболитическая терапия, в общем				
	количестве пациентов с острым ишемическим				
	инсультом, госпитализированных в первичные				
	сосудистые отделения или региональные				
	сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
12		проценты	3,6	3,6	3,6
	инсультом, которым				
	проведена тромболитическая терапия, в общем				
	количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные				
	сосудистые отделения или региональные				
	сосудистые центры				
13		проценты	100,0	100,0	100,0
	в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,				
	нуждающихся				
	в обезболивании при оказании паллиативной				
1.4	медицинской помощи		100.0	100.0	100.0
14	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных	проценты	100,0	100,0	100,0
	технологий				
	в соответствии с критериями качества проведени				
	я программ вспомогательных репродуктивных				
	технологий клинических рекомендаций "Женское бесплодие"				
15	TT	единицы	1289	1289	1289
	оплодотворения, выполняемых медицинской				
16	организацией, в течение одного года	TIPO MONTH	25.0	25.0	25.0
16	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального	проценты	25,0	25,0	25,0
	оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)				
	завершилась родами, в общем числе женщин,				
	которым были проведены процедуры				
	экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
17	Количество обоснованных жалоб в том числе	единицы	180	180	180
	на несоблюдение сроков ожидания оказания		7	7	7
	и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной				
	программы				
18	Количество случаев госпитализации с диагнозом	случаи госпитализации	32,7	32,7	32,7
	"Бронхиальная астма" на 100 тысяч населения				
19	в год Количество случаев госпитализации с диагнозом	спупан гоопитанизонии	73,4	73,4	73,4
17	"Хроническая обструктивная болезнь легких"	олучан госпитализации	13,4	13,4	13,4
	на 100 тысяч населения				
20	Количество случаев госпитализации с диагнозом	случаи госпитализации			
	"Хроническая сердечная недостаточность" на 100				

	тысяч населения в год				
21	Количество случаев госпитализации с диагнозом	случаи госпитализации	359,1	359,1	359,1
	"Гипертоническая болезнь" на 100 тысяч				
	населения в год				
22	Количество случаев госпитализации с диагнозом	случаи госпитализации	302,2	302,2	302,2
22	"Сахарный диабет" на 100 тысяч населения в год		1.4	1.4	1.4
23	·	пациенты	1,4	1,4	1,4
	получивших противовирусную терапию, на 100				
24	тысяч населения в год	по ополити	12.0	14.0	14.0
24	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар	проценты	12,0	14,0	14,0
	по поводу перелома шейки бедра, от всех				
	прооперированных по поводу указанного				
	диагноза				
	III. Эффективность деятелы	ности мелицинских орган	изаций		
1		проценты	не менее	не менее	не менее
	организациях, в том числе расположенных:		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
2	Среднегодовая занятость койки круглосуточного	дней в году	328,0	328,0	328,0
	стационара в медицинских организациях, в том				
	числе расположенных:				
	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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ, С УКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ПРОВОДЯЩИХ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ

No	Код медицинской	Наименование медицинской	в том числе			
п/п	организации	организации	осуществля ющие	осуществ ляющие	ИЗ	них
			ющие деятельност ь в рамках выполнения государстве нного задания за счет средств бюд жетных ассигновани й	деятельно сть в сфере обязатель ного медицинс кого страхован ия	щие профилак тические	в том числе углубленн ую диспансер изацию
			бюджета	_		
1	2	3	4	5	6	7
Me	дицинские организации, подво	едомственные органу исполнительной здравоохранения	й власти Волі	гоградской	области в	сфере
1	00354800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград	1	1		
2	003549000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	1	1		
3	003570000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1"		1		
4	003550000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград		1		
5	003592000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	1	1		
6	003582000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	1	1		
7	00358800000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"		1	1	1
8	00358300000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12"	1	1		
9	003575000000000000	Государственное учреждение		1	1	1

		здравоохранения "Больница № 16"				
10	003576000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"		1	1	1
11	00360300000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.3. Фишера"	1	1	1	1
12	003605000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"		1	1	1
13	00360400000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3"		1	1	1
14	003622000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина "Городская больница № 1"	1	1	1	1
15	00362300000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г. Камышина"	1	1	1	1
16	003561000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница № 8"	1	1		
17	003606000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	1	1	1	
18	003624000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	1	1	1	
19	00363300000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	1	1	1	
20	003587000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	1	1	1	1
21	003577000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	1	1	1	1
22	003565000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	1	1		
23	003551000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград	1	1		
24	00355300000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница № 1", Волгоград		1		
25	00355200000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная	1	1		

		инфекционная больница № 2", г. Волжский				
26	00361100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	1	1	1	1
27	003612000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	1	1	1	1
28	003613000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	1	1	1	1
29	00361400000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	1	1	1	1
30	003615000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	1	1	1	1
31	003616000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	1	1	1	1
32	003618000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	1	1	1	1
33	003620000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	1	1	1	1
34	003621000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	1	1	1	1
35	003626000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"	1	1	1	1
36	003627000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	1	1	1	1
37	003628000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	1	1	1	1
38	003629000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского муниципального района	1	1	1	1
39	003642000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"	1	1	1	1

40	00363100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	1	1	1	1
41	003632000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	1	1	1	1
42	003635000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	1	1	1	1
43	003636000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница"	1	1	1	1
44	003637000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	1	1	1	1
45	003638000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница"	1	1	1	1
46	003639000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	1	1	1	1
47	003640000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	1	1	1	1
48	003641000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	1	1	1	1
49	003643000000000000	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	1	1	1	1
50	003644000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	1	1	1	1
51	003645000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская Центральная районная больница"	1	1	1	1
52	003646000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	1	1	1	1
53	003647000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	1	1	1	1

54	00364800000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино	1	1	1	1
55	003649000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова	1	1	1	1
56	003651000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	1	1	1	1
57	003652000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница	1	1	1	1
58	003602000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2"		1		
59	003581000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4"		1		
60	182Э5239	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница № 1", Калачевский р-н, ст. Ложки	1			
61	182Э5154	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница № 2"	1			
62	182Я0061	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и подростков)	1			
63	1821119606	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград	1			
64	003559000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский	1	1		
65	0035600000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград	1	1		
66	003664000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной уронефрологический центр"	1	1		
67	003571000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская		1	1	

		больница № 1"				
68	182Э7494	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"	1			
69	00355500000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	1	1		
70	00355400000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожновенерологический диспансер"	1	1		
71	182Ш9444	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"	1			
72	003557000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	1	1		
73	003593000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	1	1	1	1
74	003584000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 2"	1	1	1	1
75	003598000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 3"	1	1	1	1
76	003562000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	1	1	1	1
77	003573000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	1	1	1	1
78	003566000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	1	1	1	1
79	003567000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"		1	1	1
80	003607000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5"		1	1	1
81	003569000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативнодиагностическая поликлиника № 2"	1	1		
82	003586000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	1	1	1	
83	003595000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"		1	1	
84	003564000000000000	Государственное учреждение		1	1	

1

1

1

		здравоохранения "Детская поликлиника № 6"		
85	003600000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"		1
86	003580000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"		1
87	003591000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	1	1
88	003610000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"		1
89	182Щ2276	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр"	1	
90	182Ю1900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", Волгоград	1	
91	003556000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"	1	1
92	00355800000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника", Волгоград (в части областного бюджета - зубопротезирование пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов)		1
93	003594000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 3"		1
94	003585000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 7"		1
95	003568000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 8"		1
96	003563000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 9"		1
97	00357400000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 11"		1
98	003579000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая		1

		поликлиника № 12"		
99	003609000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волжская городская стоматологическая поликлиника"		1
100	003625000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения г. Камышина "Стоматологическая поликлиника № 1"		1
101	003619000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Жирновская стоматологическая поликлиника"		1
102	003630000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Котовская стоматологическая поликлиника"		1
103	003634000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Михайловская стоматологическая поликлиника"		1
104	003665000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника"		1
105	003599000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2"		1
106	003667000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи"	1	1
107	182Ю1952	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр крови", Волгоград	1	
108	182Ю1817	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики"	1	
109	003707000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро", Волгоград	1	1
110	182Э3179	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"	1	
111	182Ю1899	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная дезинфекционная станция"	1	
112	182Э3260	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационноаналитический центр", Волгоград	1	
113	18200443	Государственное казенное		

		учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"	
114	18200415	Государственное казенное 1 учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница	
		дицинские организации федерального подчинен	
	_	анизации Министерства здравоохранения Росси	_
115	00360100000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
116	005432000000000000	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научнотехнический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
	Медицинские	организации Федерального медико-биологическ	кого агентства
117	00357200000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медикобиологического агентства"	1
118	000782000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический центр" Федерального медико-биологического агентства"	1
	Медицинские	организации Министерства обороны Российско	ой Федерации
119	003228000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	1
	Медицинские орг	анизации Министерства внутренних дел Россий	йской Федерации
120	003654000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	1
	Медицинские организаци:	и Фонда социального и пенсионного страховани	ия Российской Федерации
121	1023400000000000	Федеральное бюджетное учреждение Центр реабилитации Фонда пенсионного и социального страхования	1

		Российской Федерации "Волгоград"	
		Другие медицинские организации	
122	3608000000000000	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	1
123	3674000000000000	Акционерное общество "Федеральный научно- производственный центр "Титан- Баррикады"	1
124	3650000000000000	Закрытое акционерное общество "Стоматолог"	1
125	3692000000000000	Акционерное общество "Многопрофильный Медицинский Центр"	1
126	3699000000000000	Акционерное общество Медицинское научно- производственное объединение "Клиника "Движение"	1
127	1059000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Институт управления медицинскими рисками и оптимизац ии страхования"	1
128	2440000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "РУСАЛ Медицинский Центр"	1
129	3656000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Стома-ВИД"	1
130	3659000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвропаДент"	1
131	3688000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра Плюс"	1
132	3663000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА"	1
133	3709000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника доктора Парамонова"	1
134	58600000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Геном-Волга"	1
135	3670000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медси-Волгоград"	1
136	367100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"	1
137	3223000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа Астрахань"	1
138	3673000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	1
139	3657000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь"	1
140	366200000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный диагностический центр Международного института биологических систем - Волгоград"	1

141	3676000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Сияние Волгоград"	1		
142	3686000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Звезда"	1		
143	11586000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Волгамедлаб"	1		
144	3687000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика Экстра - Камышин"	1		
145	452300000000000	Общество с ограниченной ответственностью "МФЦ-Кузбасс"	1		
146	3710000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр- Диагностика Волгоград"	1		
147	3681000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Академическая"	1		
148	2268000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический Центр "Черноземье Регион плюс"	1		
149	3690000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Амбулатория "Грязеводо-лечебница"	1		
150	3514000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗ СП"	1		
151	30100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- производственная Фирма "ХЕЛИКС"	1		
152	3712000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр коррекции и восстановления зрения"	1		
153	29300000000000	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	1		
154	5467000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ХАВЕН"	1		
155	3696000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Региональная Диагностическая Лаборатория"	1		
156	3698000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медтехника"	1		
157	3661000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Аполлония"	1		
158	11676000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"	1		
159	3700000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерной коррекции и микрохирургии"	1		
160	3701000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Семья"	1		
161	3682000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медтранс"	1		
162	3703000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "СитиМед"	1		
163	3653000000000000	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Волгоград"	1	1	1
164	3678000000000000	Негосударственное медицинское частное учреждение "ЗДОРОВЬЕ+"	1		

165	1196300000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра"		1		
166	11061000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр хирургии глаза"		1		
167	11353000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Станция Скорой Медицинской Помощи "Неотложка"		1		
168	3716000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Локальный диагностический центр - Волгоград"		1		
169	10856000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Югра"		1		
170	1281100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Магия улыбки"		1		
171	12350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"		1		
172	12810000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРО"		1		
173	10540000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ОКО ПЛЮС"		1		
174	967100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медклуб"		1		
175	11675000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ПрофМед"		1		
176	7010000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ИНВИТРО- Ростов-на-Дону"		1		
177	1093900000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский Флебологический Центр Профессора Ларина С.И."		1		
178	2973000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ЮНИМ"		1		
179	9234000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"		1		
180	1872000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Ядерные медицинские технологии"		1		
181	11015000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Рефлекс"		1		
182	9130000000000000	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр"		1		
183	11174000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕМОТЕСТ ЮГ"		1		
184	1123100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейного здоровья"		1		
Итого меди участвующ программе	ицинских организаций, цих в Территориальной , всего,	184	81	169	62	51

в том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров

Приложение 9 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ЕЕОКАЗАНИЯ НА 2024 ГОД

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской		финанс	е нормативы ирования	Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечени		
			помощи в рас	объема медиц инской	Территориальной программы				
			на одного	помощи (нор		раммы блей	тыс. р	ублей	в процен
			жителя	матив финанс		за счет	за счет	за счет	тах
			(норматив об	-			средств бюджета	средств ОМС	к итогу
			ъемов предос	1	джета субъ		субъекта Российс	cpedin and	
			тавления	объема предо			кой Федерации		
			медицинской	ставления	йской		1		
			помощи в рас	медицинской	Федерации				
			чете на одно	помощи),					
			застрахованн	рублей					
		_	ое лицо)	_					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
 Медицинская помощь, 	01				3 978,9		9 609 478,1		18,7
предоставляемая за счет									
средств областного бюджета,									
в том числе <*>: 1. Скорая медицинская помощь,	02	вызов	0,0102	19 199,0	194,9		470 643,1		
включая скорую	02	Вызов	0,0102	19 199,0	194,9		470 043,1		
специализированную									
медицинскую помощь,									
не входящая в территориальную									
программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным	03	вызов	0,0017	3 657,3	6,1		14 629,2		
и не застрахованным в системе			,	,	,		,		
ОМС лицам									
скорая медицинская помощь	04	вызов	0,0001	842 535,0	108,1		261 185,9		
при санитарно-авиационной									
эвакуации									

2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05					
2.1. В амбулаторных условиях:	06					
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посещение	0,73	563,3	411,2	993 102,4
не идентифицированным и не застрахованным в системе	07.1	посещение				
ОМС лицам 2.1.2. В связи с заболеваниями - обращений, в том числе:	08	обращение	0,144	1 633,6	235,2	568 118,7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				
2.2. В условиях дневного стационара, в том числе:	09	случай лечения	0,00098	13 777,0	13,5	32 610,2
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-	10	случай лечения	0,004	16 703,4	66,8	161 355,1
санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том						
числе:						
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	11					
медицинская помощь						
4.1. В условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,00302	17 650,8	1,8	128 744,9
не идентифицированным и не застрахованным в системе	12.1	случай лечения				
ОМС лицам						
4.2. В условиях круглосуточного стационара,	13	случай госпитализации	0,0138	102 172,9	1 410,0	3 405 218,4
в том числе:						
не идентифицированным и не застрахованным в системе	13.1		0,00004	43 631,5	1,8	4 363,2
ОМС лицам						
5. Паллиативная медицинская помощь	14					

5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <**>, всего, в том	15	посещение	0,03					
числе: посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	506,4	11,1	26 906,6		
посещение на дому	15.2	посещение	0,008	2 514,0	20,1	48 573,0		
патронажными бригадами 5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 992,3	275,3	664 850,2		
5.3. Оказываемая в условиях	16.1	случай лечения						
дневного стационара 6. Иные государственные и муниципальные	17				1 240,6	2 996 190,2		
услуги (работы) 7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских	18				144,9	350 000,0		
организациях субъекта РФ II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций.	19				401,9	970 500,0		1,8
работающих в системе ОМС III. Медицинская помощь в рамках территориальной	20					17 800,8	40 974 728,6	79,5
программы ОМС: 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызов	0,29	3 657,3		1 060,6	2 441 375,8	
(сумма строк 37 + 51 + 67) 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22							
2.1. В амбулаторных условиях: 2.1.1. Посещения с профилактическими и иными ц	23 23.1	посещение/комплексн ое посещение	0,0	0,0		0,0	0,0	

елями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них: для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 +	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 228,0	693,8	1 597 079,4
53.1.1 + 69.1.1) для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 722,9	1 058,1	2 435 568,7
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 3 9.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,4	59,8	137 563,9
для посещений с иными целями (сумма строк 39. 1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	385,8	823,0	1 894 448,1
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	836,3	451,6	1 039 517,6
2.1.3. В связи с заболеваниями (обраще ний), всего (сумма строк 39.3 +	23.3	обращение	1,7877	1 880,47	3 361,8	7 738 153,9
53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:						
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследование	0,050465	2 923,7	147,5	339 625,8
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследование	0,018179	3 992,2	72,6	167 053,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследование	0,09489	590,4	56,0	128 956,3
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследование	0,030918	1 082,6	33,5	77 046,5
молекулярно-генетическое исследование с целью	23.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	10,2	23 437,6

диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5) патолого-анатомическое исследование биопсийного	23.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	34,1	78 406,2
(операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний						
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)						
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследование	0,102779	434,0	44,6	102 676,2
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,9	583,6	1 343 459,0
онкологических заболеваний	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 142,3	141,6	325 850,2
сахарного диабета	23.4.2	комплексное	0,0598	1 186,4	70,9	163 308,0
болезней системы кровообращения	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 638,1	330,3	760 337,4
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 +	24	случай лечения	0,038207	17 706,6	676,5	1 557 242,4
54 + 70), в том числе: 2.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40. 2 + 54.2 +70.2)	24.2	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3. В условиях дневного стационара (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	25	случай лечения	0,076573	26 544,1	2 032,6	4 678 656,6

за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:						
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология" (сумма строк 24.1 +	25.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5	1 950 835,2
27.1) 3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24. 2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,000560	108 426,4	60,7	139 761,6
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (равно строке 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	143 842,4	39,9	91 771,5
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том	26					
числе: 4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 +	27	случай лечения	0,038366	35 344,9	1 356,0	3 121 414,2
57 + 73), в том числе: 4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	27.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5	1 950 835,2
(сумма строк 43.1 + 57.1 +73.1) 4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.	27.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	60,7	139 761,6
2 + 57.2 + 73.2) 4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	143 842,4	39,9	91 771,5
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 +	28	случай госпитализации	0,164909	43 631,5	7 195,2	16 562 299,2
58 +74), в том числе: 4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология"	28.1	случай госпитализации	0,009637	94 540,8	911,1	2 097 198,6
(сумма строк 44.1 + 58.1 +74.1) 4.2.2. Высокотехнологичная	28.2	случай			782,0	1 800 000,0

медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)		госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	29					
5.1. В амбулаторных условиях	30	комплексное	0,003116	21 618,9	67,4	155 072,4
(сумма строк 46 + 60 + 76)		посещение	0.00=-04			4.55.55.0
5.2. В условиях дневного	31	случай лечения	0,002601	25 430,6	66,1	152 253,0
стационара (первичная медико- санитарная помощь,						
специализированная						
медицинская помощь)						
(сумма строк 47 + 61 + 77)						
5.3. Специализированная, в том	32	случай	0,005426	46 995,3	255,0	586 971,3
числе высокотехнологичная,		госпитализации				
медицинская помощь в условиях круглосуточного						
стационара (сумма строк 48 + 62						
+ 78)						
6. Паллиативная медицинская	33					
помощь	22.4					
6.1. Первичная медицинская	33.1	посещение				
помощь, в том числе доврачебная и врачебная <**>, всего (равно						
строке 63.1), в том числе:						
6.1.1. Посещения	33.1.1	посещение				
по паллиативной медицинской		·				
помощи без учета посещений						
на дому						
патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)						
6.1.2. Посещения на дому	33.1.2	посещение				
выездными патронажными брига	33.1.2	посещение				
дами (равно строке 63.1.2)						
6.2. Оказываемая в стационарных	33.2	койко-день				
условиях (включая						
койки паллиативной медицинской						
помощи и койки сестринского						
ухода) (равно строке 63.2)						
6.3. Оказываемая в условиях	33.3	случай лечения				
дневного стационара (равно						
строке 63.3)	2.4				152.0	240.072.6
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34				152,0	349 873,6
(Cymma Cipok 49 + 04 + 19)						

8. Иные расходы (равно строке 65)	35					
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36				17 800,8	40 974 728,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 2. Первичная медико-санитарная	37 38	вызов	0,29	3 657,3	1 060,6	2 441 375,8
помощь, за исключением медицинской реабилитации 2.1. В амбулаторных условиях:	39					
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными ц елями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексн ое посещение	0,0	0,0	0,0	0,0
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 228,0	693,8	1 597 079,4
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	2 722,9	1 058,1	2 435 568,7
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	1 177,4	59,8	137 563,9
для посещений с иными целями	39.1.3	посещение	2,133264	385,8	823,0	1 894 448,1
2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещение	0,54	836,3	451,6	1 039 517,6
2.1.3.	39.3	обращение	1,7877	1 880,47	3 361,8	7 738 153,9
В связи с заболеваниями (обраще ний), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)						
исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:						
компьютерная томография	39.3.1	исследование	0,050465	2 923,7	147,5	339 625,8
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследование	0,018179	3 992,2	72,6	167 053,6
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследование	0,09489	590,4	56,0	128 956,3
эндоскопическое	39.3.4	исследование	0,030918	1 082,6	33,5	77 046,5

диагностическое исследование молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	10,2	23 437,6
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	34,1	78 406,2
и подбора противоопухолевой						
лекарственной терапии тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследование	0,102779	434,0	44,6	102 676,2
диспансерное наблюдение, в том	39.4	комплексное	0,261736	2 229,9	583,6	1 343 459,0
числе по поводу: онкологических заболеваний	39.4.1	посещение	0,04505	2 142 2	141.6	325 850,2
онкологических заоолевании	39.4.1	комплексное посещение	0,04303	3 142,3	141,6	323 830,2
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 186,4	70,9	163 308,0
болезней системы	39.4.3	комплексное	0,12521	2 638,1	330,3	760 337,4
кровообращения	40	посещение	0.020207	17 706 6	(7.5	1 557 040 4
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай лечения	0,038207	17 706,6	676,5	1 557 242,4
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	40.1	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2. Для медицинской	40.2	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
помощи при экстракорпоральном		•				
оплодотворении 3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь),	41	случай лечения	0,076573	26 544,1	2 032,6	4 678 656,6
за исключением медицинской						
реабилитации, в том числе: 3.1. Для медицинской помощи по профилю	41.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5	1 950 835,2

"онкология"						
3.2. Для медицинской	41.2	случай лечения	0,000560	108 426,4	60,7	139 761,6
помощи при экстракорпоральном						
оплодотворении						
3.3. Для медицинской	41.3	случай лечения	0,000277	143 842,4	39,9	91 771,5
помощи больным с вирусным						
гепатитом С						
4. Специализированная, включая	42					
высокотехнологичную,						
медицинская помощь, в том						
числе:	12	v	0.020266	25 244 0	1 256 0	2 121 414 2
4.1. В условиях дневного	43	случай лечения	0,038366	35 344,9	1 356,0	3 121 414,2
стационара, за исключением						
медицинской реабилитации, в том числе:						
в том числе. 4.1.1. Для медицинской	43.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5	1 950 835,2
помощи по профилю	43.1	случан лечения	0,010904	77 300,0	047,5	1 930 633,2
"онкология"						
4.1.2. Для медицинской	43.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	60,7	139 761,6
помощи при экстракорпоральном	13.2		0,00050	100 120,1	55,7	135 761,6
оплодотворении						
4.1.3. Для медицинской	43.3	случай лечения	0,000277	143 842,4	39,9	91 771,5
помощи больным с вирусным		•	,	,	,	,
гепатитом С						
4.2. В условиях круглосуточного	44	случай	0,164909	43 631,5	7 195,2	16 562 299,2
стационара, за исключением		госпитализации				
медицинской реабилитации,						
в том числе:						
4.2.1. Для медицинской	44.1	случай	0,009637	94 540,8	911,1	2 097 198,6
помощи по профилю		госпитализации				
"онкология"					500 0	4 000 000 0
4.2.2. Высокотехнологичная	44.2	случай			782,0	1 800 000,0
медицинская помощь	4.5	госпитализации				
5. Медицинская реабилитация:	45		0.002116	21 (10 0	67. 4	155.070.4
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное	0,003116	21 618,9	67,4	155 072,4
5.2 D voronyay ayanyara	47	посещение	0.002601	25 430,6	66.1	152 253,0
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-	47	случай лечения	0,002601	23 430,0	66,1	132 233,0
стационара (первичная медико-						
специализированная						
медицинская помощь)						
5.3. Специализированная, в том	48	случай	0,005426	46 995,3	255,0	586 971,3
числе высокотехнологичная,		госпитализации	-, <u>-</u> 0	~ ~ ~ ~ ,-	,-	
,		,				

медицинская помощь в условиях		
круглосуточного стационара		
6. Расходы на ведение дела СМО	49	
2. Медицинская помощь	50	
по видам и заболеваниям,		
не установленным базовой		
программой:		
1. Скорая, в том числе скорая	51	вызов
специализированная,		
медицинская помощь		
2. Первичная медико-санитарная	52	
помощь, за исключением		
медицинской реабилитации		
2.1. В амбулаторных условиях:	53	
2.1.1. Посещения	53.1	посещение/комплексн
с профилактическими и иными ц		ое посещение
елями, всего, в том числе:		
для проведения	53.1.1	комплексное
профилактических медицинских		посещение
осмотров		
для проведения	53.1.2	комплексное
диспансеризации, всего, в том		посещение
числе:		
для проведения углубленной	53.1.2.1	комплексное
диспансеризации		посещение
для посещений с иными целями	53.1.3	посещение
2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещение
2.1.3.	53.3	обращение
В связи с заболеваниями (обраще		
ний), всего, из них проведение		
следующих отдельных		
диагностических (лабораторных)		
исследований в рамках базовой		
программы обязательного		
медицинского страхования:	50.0.1	
компьютерная томография	53.3.1	исследование
магнитно-резонансная	53.3.2	исследование
томография	5222	наана нарануус
ультразвуковое исследование	53.3.3	исследование
сердечно-сосудистой системы	53.3.4	наананаранна
эндоскопическое	33.3.4	исследование
диагностическое исследование	53.3.5	исспедорание
молекулярно-генетическое	33.3.3	исследование

152,0 349 873,6

исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	52.2.6	
патолого-анатомическое исследование биопсийного	53.3.6	исследование
(операционного)		
материала с целью		
диагностики онкологических		
заболеваний		
и подбора противоопухолевой		
лекарственной терапии		
тестирование на выявление	53.3.7	исследование
новой коронавирусной		
инфекции (COVID-19)		
диспансерное наблюдение, в том	53.4	комплексное
числе по поводу:	52.4.1	посещение
онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное
anyanyana uunaara	53.4.2	посещение
сахарного диабета	33.4.2	комплексное посещение
болезней системы	53.4.3	комплексное
кровообращения	33.1.3	посещение
2.2. В условиях дневного	54	случай лечения
стационара, за исключением		,
медицинской реабилитации,		
в том числе:		
2.2.1. Для медицинской	54.1	случай лечения
помощи по профилю		•
"онкология"		
2.2.2. Для медицинской	54.2	случай лечения
помощи при экстракорпоральном		
оплодотворении		
3. В условиях дневного	55	случай лечения
стационара (первичная медико-		
санитарная помощь,		
специализированная		
медицинская помощь), в том		
числе: 3.1. Для медицинской	55.1	annaŭ navania
помощи по профилю	33.1	случай лечения
помощи по профилю "онкология"		
3.2. Для медицинской	55.2	случай лечения
помощи при экстракорпоральном	55.2	ony familie femilia
nomomin inpit sici partopitoparibitom		

оплодотворении	<i>55.</i> 2	
3.3. Для медицинской	55.3	случай лечения
помощи больным с вирусным		
гепатитом С	~ ~	
4. Специализированная, в том	56	
числе высокотехнологичная,		
медицинская помощь, включая		
медицинскую помощь:		
4.1. В условиях дневного	57	случай лечения
стационара, за исключением		
медицинской реабилитации,		
в том числе:		
4.1.1. Для медицинской	57.1	случай лечения
помощи по профилю		
"онкология"		
4.1.2. Для медицинской	57.2	случай лечения
помощи при экстракорпоральном		
оплодотворении		
4.1.3. Для медицинской	57.3	случай лечения
помощи больным с вирусным		
гепатитом С		
4.2. В условиях круглосуточного	58	случай
стационара, за исключением		госпитализации
медицинской реабилитации,		
в том числе:		
4.2.1. Для медицинской	58.1	случай
помощи по профилю		госпитализации
"онкология"		
4.2.2. Высокотехнологичная	58.2	случай
медицинская помощь		госпитализации
5. Медицинская реабилитация:	59	
5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексное
		посещение
5.2. В условиях дневного	61	случай лечения
стационара (первичная медико-		•
санитарная помощь,		
специализированная		
медицинская помощь)		
5.3. Специализированная, в том	62	случай
числе высокотехнологичная,		госпитализации
медицинская помощь в условиях		,
круглосуточного стационара		
6. Паллиативная медицинская	63	

помощь в стационарных		
условиях		
6.1. Первичная медицинская	63.1	посещение
помощь, в том числе доврачебная		
и врачебная <**>, всего, в том		
числе:		
6.1.1. Посещения	63.1.1	посещение
по паллиативной медицинской		
помощи без учета посещений		
на дому		
патронажными бригадами		
6.1.2. Посещения на дому	63.1.2	посещение
выездными патронажными брига		
дами		
6.2. Оказываемая в стационарных	63.2	койко-день
условиях (включая		
койки паллиативной		
медицинской		
помощи и койки сестринского		
ухода)		
6.3. Оказываемая в условиях	63.3	случай лечения
дневного стационара		
7. Расходы на ведение дела СМО	64	
8. Иные расходы	65	
3. Медицинская помощь	66	
по видам и заболеваниям,		
установленным базовой		
программой (дополнительное		
финансовое обеспечение):		
1. Скорая, в том числе скорая	67	вызов
специализированная,		
медицинская помощь		
2. Первичная медико-санитарная	68	
помощь, за исключением		
медицинской реабилитации		
2.1. В амбулаторных условиях:	69	
2.1.1. Посещения	69.1	посещение/комплексн
с профилактическими и иными ц		ое посещение
елями, из них:		
для проведения	69.1.1	комплексное
профилактических медицинских		посещение
осмотров	60.1.2	
для проведения	69.1.2	комплексное

диспансеризации, всего, в том числе:		посещение
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение
для посещений с иными целями	69.1.3	посещение
2.1.2. В неотложной форме 2.1.3.	69.2 69.3	посещение обращение
В связи с заболеваниями (обраще	07.5	оорищение
ний), всего, из них проведение		
следующих отдельных диагностических (лабораторных)		
исследований в рамках базовой		
программы обязательного		
медицинского страхования: компьютерная томография	69.3.1	исследование
магнитно-резонансная	69.3.2	исследование
томография		
ультразвуковое исследование	69.3.3	исследование
сердечно-сосудистой системы эндоскопическое	69.3.4	исследование
диагностическое исследование		
молекулярно-генетическое	69.3.5	исследование
исследование с целью		
диагностики онкологических заболеваний		
патолого-анатомическое	69.3.6	исследование
исследование биопсийного		
(операционного) материала с целью		
диагностики онкологических		
заболеваний		
и подбора противоопухолевой		
лекарственной терапии тестирование на выявление	69.3.7	исследование
новой коронавирусной	07.3.7	исследование
инфекции (COVID-19)		
диспансерное наблюдение, в том	69.4	комплексное
числе по поводу: онкологических заболеваний	69.4.1	посещение комплексное
SIMOSIOTII IOOMIN SUOOMODAIIIII	07.1.1	посещение
сахарного диабета	69.4.2	комплексное
болезней системы	69.4.3	посещение
оолезнеи системы	09.4.3	комплексное

кровообращения 2.2. В условиях дневного	70	посещение случай лечения
стационара, за исключением		
медицинской реабилитации,		
в том числе:	70.1	<u>&</u>
2.2.1. Для медицинской	70.1	случай лечения
помощи по профилю "онкология"		
	70.2	277712¥ 727721714
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном	70.2	случай лечения
оплодотворении		
3. В условиях дневного	71	случай лечения
стационара (первичная медико-	/ 1	случаи лечения
санитарная помощь,		
специализированная		
медицинская помощь),		
за исключением медицинской		
реабилитации, в том числе:		
3.1. Для медицинской	71.1	случай лечения
помощи по профилю	, 111	on j min or remin
"онкология"		
3.2. При экстракорпоральном	71.2	случай лечения
оплодотворении		J
3.3. Для медицинской	71.3	случай лечения
помощи больным с вирусным		•
гепатитом С		
4. Специализированная, в том	72	
числе высокотехнологичная,		
медицинская помощь, включая		
медицинскую помощь:		
4.1. В условиях дневного	73	случай лечения
стационара, за исключением		
медицинской реабилитации,		
в том числе:		
4.1.1. Для медицинской	73.1	случай лечения
помощи по профилю		
"онкология"		
4.1.2. Для медицинской	73.2	случай лечения
помощи при экстракорпоральном		
оплодотворении		
4.1.3. Для медицинской	73.3	случай лечения
помощи больным с вирусным		
гепатитом С		

40 974 728,6

100,0

4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации
5. Медицинская реабилитация 5.1. В амбулаторных условиях	75 76	комплексное
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	посещение случай лечения
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации
6. Расходы на ведение дела СМО Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	79 80	

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

4 380,8

17 800,8

10 579 978,1

<**> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

Приложение 10 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГООБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

Источники финансового Л	№ строки	2024 го	од	Плановый период			
обеспечения Территориальной				2025 год		2026 год	
программы государственных		утвержденная стоимость		стоимость Территориальной программы		стоимость Территориальной	
гарантий бесплатного оказания		Территориальной программы				программы	
гражданам медицинской помощи		всего,	на одного	всего,	на одного	всего,	на одного
		тыс. рублей	жителя (одно	тыс. рублей	жителя (одно	тыс. рублей	жителя (одно
			застрахованное		застрахованное		застрахованное
			лицо по ОМС)		лицо по ОМС)		лицо по ОМС)
			в год, рублей		в год, рублей		в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной	01	51 554 706,7	22 181,6	55 113 109,4	23 751,2	58 903 059,0	25 383,4
программы							
государственных гарантий, всего							
(сумма строк $02 + 03$),							
в том числе:	0.2	10.550.050.1	4.200.0	11 277 (10 0	4.505.6	10 117 555 4	5.050.2
І. Средства областного	02	10 579 978,1	4 380,8	11 277 649,0	4 707,6	12 117 555,4	5 058,2
бюджета <*>	0.2	40.074.730.6	17 000 0	42.025.460.40	10.042.6	46 705 502 6	20.225.2
II. Стоимость территориальной	03	40 974 728,6	17 800,8	43 835 460,40	19 043,6	46 785 503,6	20 325,2
программы ОМС всего <**>							
(сумма строк 04 + 08) 1. Стоимость территориальной	04	40 974 728,6	17 800,8	43 835 460,40	19 043,6	46 785 503,6	20 325,2
программы ОМС за счет	04	40 974 726,0	17 800,8	43 633 400,40	19 043,0	40 765 505,0	20 323,2
программы ОМС за счет средств обязательного							
медицинского страхования							
в рамках базовой программы							
<**> (сумма строк $05 + 06 + 07$),							
в том числе:							
1.1. Субвенции из	05	40 974 728,6	17 800,8	43 835 460,40	19 043,6	46 785 503,6	20 325,2
бюджета ФОМС <**>	00	.0 > / . / 20,0	17 000,0	10 000 100,10	1, 0.0,0	.0 / 00 000,0	20020,2
1.2. Межбюджетные трансферты	06						
областного							

бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС 1.3. Прочие поступления 07 2. Межбюджетные трансферты 08 областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них: 2.1. Межбюджетные трансферты, 09 передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи 2.2. Межбюджетные трансферты, 10 передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, 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, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

<**> 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", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	202	4 год	202	25 год	2026 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	303 088,9	131,7	303 088,9	131,7	303 088,9	131,7