

**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	Администрация Волгоградской области
Цели и задачи Программы	Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан в Волгоградской области по бесплатному получению медицинской помощи гарантированного объема за счет средств областного бюджета, средств системы обязательного медицинского страхования и других поступлений. Обеспечение сбалансированности обязательств государства по бесплатному предоставлению гражданам медицинской помощи в Волгоградской области и выделяемых для этого финансовых средств. Повышение эффективности использования ресурсной базы системы здравоохранения Волгоградской области с учетом потребности населения в оказании медицинской помощи и внедрения ресурсосберегающих технологий
Срок реализации Программы	2024 - 2026 годы
Исполнители Программы	Комитет здравоохранения Волгоградской области. Государственное учреждение "Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области". Медицинские организации любых организационно-правовых форм
Объем и источники финансирования Программы	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 помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Волгоградской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона, транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, исходя из средних нормативов объема медицинской помощи на одного жителя (одно застрахованное лицо), средних нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средних подушевых нормативов финансирования, указанных в постановлении Правительства Российской Федерации, 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 средств областного бюджета на одного жителя				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в том числе:	вызов	0,0102	0,0102	0,0102
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 и иными целями, в том числе:	посещение	0,73	0,73	0,73
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		0,0087	0,0087	0,0087
2 уровень				
3 уровень				
2.1.2. В связи с заболеваниями, в том	обращение	0,144	0,144	0,144

числе:			
1 уровень		0,040	0,040
2 уровень		0,101	0,101
3 уровень		0,003	0,003
в том числе по профилю "ВИЧ-инфекция", обращение		0,048	0,048
в том числе:			
1 уровень			
2 уровень		0,048	0,048
3 уровень			
2.2. В условиях дневного стационара, случай лечения		0,00098	0,00098
в том числе:			
1 уровень		0,000003	0,000003
2 уровень		0,00094	0,00094
3 уровень		0,000037	0,000037
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,004	0,004
1 уровень		0,0001	0,0001
2 уровень		0,003863	0,003863
3 уровень		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
в том числе:			
1 уровень		0,000097	0,000097
2 уровень		0,002923	0,002923
3 уровень			
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0138	0,0138
1 уровень		0,0001	0,0001
2 уровень		0,0135	0,0135
3 уровень		0,0002	0,0002
5. Паллиативная медицинская помощь, в том числе:			
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная - всего, в том числе:	посещение	0,03	0,03
1 уровень		0,016	0,016
2 уровень		0,01	0,01
3 уровень		0,004	0,004
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе:	посещение	0,022	0,022
1 уровень		0,014	0,014
2 уровень		0,005	0,005
3 уровень		0,003	0,003
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	посещение	0,008	0,008
1 уровень		0,002	0,002
2 уровень		0,005	0,005
3 уровень		0,001	0,001
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе:	койко-день	0,092	0,092
1 уровень		0,05	0,05
2 уровень		0,041	0,041
3 уровень		0,001	0,001
В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе:	вызов	0,29	0,29
1 уровень		0,26	0,26
2 уровень		0,03	0,03
3 уровень		0,0	0,0

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:

2.1. В амбулаторных условиях, в том 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 - всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	0,388591	0,388591
1 уровень		0,230419	0,230419	0,230419
2 уровень		0,131177	0,131177	0,131177
3 уровень		0,026995	0,026995	0,026995
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации, в том числе:	комплексное посещение	0,050758	0,050758	0,050758
1 уровень		0,031524	0,031524	0,031524
2 уровень		0,015583	0,015583	0,015583
3 уровень		0,003651	0,003651	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	0,54	0,54
1 уровень		0,33	0,33	0,33
2 уровень		0,17	0,17	0,17
3 уровень		0,04	0,04	0,04
2.1.5. В связи с заболеваниями - всего, в том числе:	обращение	1,7877	1,7877	1,7877
1 уровень		1,0723	1,0723	1,0723
2 уровень		0,6175	0,6175	0,6175
3 уровень		0,0979	0,0979	0,0979
2.1.5.1. Из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.1.5.1.1. Компьютерная томография, в том числе:	исследование	0,050465	0,050465	0,050465
1 уровень		0,012479	0,012479	0,012479
2 уровень		0,013454	0,013454	0,013454
3 уровень		0,024532	0,024532	0,024532
2.1.5.1.2. Магнитно-резонансная томография	исследование	0,018179	0,018179	0,018179
1 уровень		0,008414	0,008414	0,008414
2 уровень		0,002108	0,002108	0,002108
3 уровень		0,007657	0,007657	0,007657
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, в том числе:	исследование	0,09489	0,09489	0,09489
1 уровень		0,04405	0,04405	0,04405
2 уровень		0,02874	0,02874	0,02874
3 уровень		0,02210	0,02210	0,02210
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование, в том числе:	исследование	0,030918	0,030918	0,030918
1 уровень		0,015758	0,015758	0,015758
2 уровень		0,008314	0,008314	0,008314
3 уровень		0,006846	0,006846	0,006846
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний, в том числе:	исследование	0,00112	0,00112	0,00112
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,000017	0,000017	0,000017
3 уровень		0,001103	0,001103	0,001103
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,015192	0,015192	0,015192

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 новой коронавирусной инфекции (COVID- 19), в том числе:	исследование	0,102779	0,102779	0,102779
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 числе:	комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
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:				
2.1.6.1. Онкологических заболеваний, в том числе:	комплексное посещение	0,04505	0,04505	0,04505
1 уровень		0,022094	0,022094	0,022094
2 уровень		0,020988	0,020988	0,020988
3 уровень		0,001968	0,001968	0,001968
2.1.6.2. Сахарного диабета, в том числе:	комплексное посещение	0,0598	0,0598	0,0598
1 уровень		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 кровообращения, в том числе:		0,12521	0,12521	0,12521
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, в том числе:	случай лечения	0,038207	0,03820723	0,038207
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 стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случай лечения	0,076573	0,076573	0,076573
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 помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случай лечения	0,010964	0,010964	0,010964
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 помощи при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе:	случай лечения	0,00056	0,00056	0,00056
1 уровень		0,000104	0,000104	0,000104
2 уровень		0,000152	0,000152	0,000152
3 уровень		0,000304	0,000304	0,000304
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С	случай 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 высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:				
4.1. В условиях дневного стационара, в том числе:	случай лечения	0,038366	0,038366	0,038366
1 уровень		0,014195	0,014195	0,014195
2 уровень		0,012661	0,012661	0,012661

3 уровень		0,01151	0,01151	0,01151
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология", в том числе:	случай лечения	0,010964	0,010964	0,010964
1 уровень		0,001043	0,001043	0,001043
2 уровень		0,001258	0,001258	0,001258
3 уровень		0,008663	0,008663	0,008663
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе:	случай лечения	0,00056	0,00056	0,00056
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 помощи больным с гепатитом С	случай 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
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,164909	0,156664	0,148418
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 помощи по профилю "онкология" - всего, в том числе:	случай госпитализации	0,009637	0,009637	0,009637
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:				
5.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	комплексное посещение	0,003116	0,003116	0,003116
1 уровень		0,000045	0,000045	0,000045
2 уровень		0,002683	0,002683	0,002683
3 уровень		0,000388	0,000388	0,000388
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,002601	0,002601	0,002601
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 стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь), в том числе:	случай госпитализации	0,005426	0,005426	0,005426
1 уровень		0,0	0,0	0,0
2 уровень		0,002246	0,002246	0,002246
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

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), в том числе:	0,73	3,095003
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1	0,311412
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,44	0,261736
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,19	2,133264
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,03	0,0
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,05	1,085806
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,11	0,934519
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием Справочно:	0,0	0,112939
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,019550
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,008941
	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,076936

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;

б) 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 помощи	Единица измерения на одного жителя	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2024 год, рублей	Нормативы по Волгоградской области на 2024 год, рублей	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2025 год, рублей	Средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации на 2026 год, рублей
1	2	3	4	5	6
За счет средств областного бюджета					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, из них:	вызов		19199,0	20620,0	22146,0
скорая медицинская помощь не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		3657,3	3657,3	3886,1	4116,9
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	посещение	563,3	563,3	610,0	660,6
2.1.2. В связи с заболеваниями, посещение	посещение	1633,6	3045,0 1633,6	1769,0	1915,6
2.2. В условиях дневного стационара обращение	обращение	13777,0	8230,0 13777,0	14934,4	16189,0
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения		16701,7		
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:					
4.1. В условиях дневного стационара случай лечения	случай лечения	17650,8	17650,8	19133,6	20741,0
4.2. В условиях круглосуточного стационара случай госпитализации	случай госпитализации	102172,9	102172,9	110658,8	119849,5
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 медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	506,4	506,4	548,3	593,8
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	2514,0	2514,0	2703,0	2906,1
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	2992,3	2992,3	3248,0	3515,3
За счет средств ОМС					
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	3657,3	3657,3	3886,1	4116,9
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:					
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:					
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	2228,0	2228,0	2365,9	2505,0
2.1.2. Для проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексное посещение	2722,9	2722,9	2891,4	3061,4
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	1177,4	1177,4	1250,3	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	исследование	3992,2	3992,2	4239,3	4488,5
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	590,4	590,4	626,9	663,8
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	1082,6	1082,6	1149,6	1217,2
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 биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	2242,1	2242,1	2380,9	2520,9
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	434,0	434,0	460,9	488,0
2.1.6. Посещение по диспансерному наблюдению, в том числе по поводу: онкологических заболеваний	комплексное посещение	2229,9	2229,9	2367,9	2507,1
сахарного диабета	комплексное посещение	3142,3	3142,3	3336,8	3533,0
болезней системы кровообращения	комплексное посещение	1186,4	1186,4	1259,8	1333,9
2.2. В условиях дневного стационара	случай лечения	2638,1	2638,1	2801,4	2966,1
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	17706,6	17706,6	18590,7	19489,7
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	26544,1	26544,1	2801,4	2966,1
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	77300,6	77300,6	81160,3	85085,0
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С	случай лечения	108426,4	108426,4	115907,8	123673,6
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, - всего, в том числе:	случай лечения	143842,4	143842,4	151024,5	158327,7
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 помощи по профилю "онкология"	случай лечения	77300,6	77300,6	81160,3	85085,0
4.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	108426,4	108426,4	115907,8	123673,6
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с гепатитом С	случай лечения	143842,4	143842,4	151024,5	158327,7
4.2. В условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	43631,5	43631,5	49821,6	56912,5
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	94540,8	94540,8	99261,3	104682,9
5. Медицинская реабилитация					
5.1. В амбулаторных условиях	комплексное посещение	21618,9	21618,9	22957,0	24306,7
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	25430,6	25430,6	26700,4	27991,6
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	46995,3	46995,3	49762,5	52557,4

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, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания 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 лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, 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, в том числе в сочетании с оплатой за услугу 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 организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, 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 расходы 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, тестирования 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.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом 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, 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, 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 организации способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе 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, а также 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 и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе 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 медико-санитарной 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 год с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, 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 фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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:				
1.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай лечения	0,002777	0,002777	0,002777
	случай лечения	0,000762	0,000762	0,000762
1.1.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000075	0,000075	0,000075
1.2. В условиях круглосуточного стационара всего, в том числе:				
1.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,012058	0,012058	0,012058
	случай госпитализации	0,00161	0,00161	0,00161
2. Медицинская реабилитация				
2.1. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)				
2.1. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,000127	0,000127	0,000127
2.2. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)				
2.2. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,00125	0,00125	0,00125

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 в 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 № 3 к постановлению Правительства Российской Федерации и перечнями, приведенными в приложениях № 1 (разделы I и III) и № 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 I. 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 I 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 аборт;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальном периоде;
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

2. Осуществляется финансовое обеспечение:

1) проведения заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего раздела;
2) проведения плазмафереза, гемодиализа, ультрагемодиализации как структурных компонентов стандарта лечения при состояниях, угрожающих жизни пациента, а также в экстренных случаях при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 1 настоящего раздела;

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

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

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

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, при заболеваниях, передаваемых половым путем, 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, централизованнокупаемых 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 образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного 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 опекунов 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;

11) пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у 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, родившихся живыми, и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (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-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); 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-КоА-дегидрогеназы (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 гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I 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 уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения

обмена тирозина (тирозиномия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь "кленового сиропа"); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); 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; среднепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (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 гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I 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 граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Волгоградской области:

1) диспансеризация отдельных категорий граждан:

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

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

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

за состоянием здоровья отдельных категорий граждан, имеющих право на получение набора социальных услуг в объемах и с периодичностью, установленными 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 I. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ГРАЖДАН ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, бесплатно гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении по своему выбору полиса обязательного медицинского страхования на материальном носителе (при оказании медицинской помощи в соответствии с разделом I приложения 1 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 медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

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

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

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

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

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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 диагнозы 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 санитарно-гигиеническому просвещению населения.

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

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

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

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

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 геной 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 врачами-специалистами медицинских организаций;
- 3) медицинской помощи в санитарном транспорте или других видах транспорта при медицинской эвакуации (транспортировке) пациентов, находящихся в тяжелом состоянии, в том числе детей,

в сопровождении реанимационной бригады в медицинские организации, находящиеся на территории Волгоградской области, или медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти (далее - федеральные медицинские организации), или медицинские организации других регионов для оказания специализированной медицинской помощи (по показаниям).

При возникновении чрезвычайной ситуации или в случаях, когда число пострадавших граждан не соответствует критериям чрезвычайных ситуаций, определенным 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;

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

2.2. При оказании плановой медицинской помощи:

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

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

3) сроки проведения консультаций врачей-специалистов (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 врача-специалиста указывается медицинская организация, в которой пациент может получить соответствующую помощь.

2.3. При оказании медицинской помощи на дому медицинскими работниками медицинских организаций или их соответствующих структурных подразделений:

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

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

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

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

заболеваниях женщин после 20 недель беременности;

заболеваниях детей до трехлетнего возраста;

2) активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой) пациента на дому осуществляются с предварительным уведомлением пациента о дате посещения:

патронаж детей до двух лет, беременных и родильниц;

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

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

организация профилактических и превентивных мероприятий по инициативе медицинских работников;

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

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

Время ожидания медицинского работника на дому для оказания медицинской помощи в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента обращения в медицинскую организацию в рамках графика работы медицинской организации.

2.4. Амбулаторная медицинская помощь пациенту включает в себя:

1) осмотр пациента;

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

3) оформление медицинской документации в соответствии с установленными требованиями;

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

назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной 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 лечебно-диагностические процедуры и так далее).

2.5. Организация госпитализации пациентов:

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

2) направление пациента на плановую госпитализацию осуществляется лечащим врачом;

направление пациента на плановую госпитализацию медицинской организацией, осуществляющей

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

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

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

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

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

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 медико-санитарной 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 аспартатаминотрансферазы 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.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной 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 № 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 медико-санитарную 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 экспресс-теста (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 медицинскую деятельность), по направлениям фельдшеров-акушеров, бригад скорой медицинской помощи (врачебной, фельдшерской), а также в случае самообращения гражданина в медицинскую организацию (без направления).

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

3.5. Показания для экстренной госпитализации:

1) острые заболевания, обострения хронических заболеваний, иные состояния, угрожающие жизни и здоровью пациента или жизни и здоровью окружающих;

2) неясные в диагностике состояния и случаи при отсутствии возможности обеспечения квалифицированной консультации и лечения в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому;

3) состояния с отсутствием эффекта от проводимых лечебно-диагностических мероприятий (при обострении хронических заболеваний с декомпенсацией);

4) иные состояния, требующие срочного дополнительного обследования, если необходимое обследование в амбулаторных условиях с учетом возраста и состояния больного провести невозможно.

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

3.6. Показания для плановой госпитализации:

1) отсутствие возможности обеспечения эффективного динамического наблюдения и лечения пациента в амбулаторных и стационарозамещающих условиях;

2) невозможность проведения диагностических мероприятий в амбулаторно-поликлинических условиях, обусловленная тяжестью состояния пациента и (или) отсутствием диагностической базы;

3) обострение хронических заболеваний (при неэффективности проводимого лечения в амбулаторно-поликлинических условиях);

4) необходимость проведения различных видов экспертиз или обследования в медицинской

организации в стационарных условиях (при невозможности проведения их в амбулаторных условиях), требующих динамического наблюдения.

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

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

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 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, распоряжением 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 медицинской помощи в стационарных условиях по разным профилям определяются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 октября 2019 г. № 824н "Об 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, заболеваний, 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, заболеваний, 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 ГРАЖДАНМ 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 бюджета.

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 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, а также о 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 гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, 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;

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

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 I приложения 5 к настоящей Программе.

Лечение больных гемофилией, муковисцидозом, гипопитарным 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, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при индивидуальной 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 ПРЕПАРАТАМИ 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 приказом 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 перечнем 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 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".

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 медицинской 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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Волгоградской 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. № 4301-1 "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы" - Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы;

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

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

5) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26 ноября 1998 г. № 175-ФЗ "О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча" - гражданам, получившим лучевую болезнь, другие заболевания, 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. № 1761-1 "О реабилитации жертв политических репрессий";

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

11) участникам специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской 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**

**I. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ, МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ, В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ И УСЛОВИЯХ ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА**

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

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин <*>	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин <*> дротаверин <*>	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки 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		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <*>	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В <*> лактолоза <*> макрогол <*>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07 A07A A07AX	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты 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 <*>	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 пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин <*> бифидобактерии бифидум <*>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			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	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный <*>	
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	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*> инсулин глулизин <*> инсулин лизпро <*>	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин аспарт двухфазный <*> инсулин деглудек + инсулин аспарт <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*> инсулин лизпро двухфазный <*>	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин <*> инсулин гларгин + ликсисенатидраствор для подкожного введения <*> инсулин деглудек <*> инсулин детемир <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлазид <*>	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10VN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин <*> видаглиптин <*> гозоглиптин <*> линаглиптин <*> саксаглиптин <*> ситаглиптин <*> эвоглиптин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид <*> ликсисенатид <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10VK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	семаглутид <*> дапаглифлозин <*> ипраглифлозин <*> эмпаглифлозин <*> эртуглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX A11 A11C A11CA	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов витамины витамины А и D, включая их комбинации витамин А	репаглинид <*>	таблетки
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*> кальцитриол <*> колекальциферол <*>	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) капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D A11DA A11G	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12 витамин B1 аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота <*>	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H A11HA A12 A12A A12AA	другие витаминные препараты другие витаминные препараты минеральные добавки препараты кальция препараты кальция	пиридоксин <*> кальция глюконат <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C A12CX	другие минеральные добавки 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 A14A A14AB	анаболические средства системного действия анаболические стероиды производные эстрена	нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16 A16A A16AA	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идурсульфаза идурсульфаза бета имиглюцераза ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераз альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат нитизинон сапроптерин	капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота <*>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B B01 B01A B01AA B01AB	кровь и система кроветворения антитромботические средства антитромботические средства антагонисты витамина К группа гепарина	варфарин <*> далтепарин натрия <*> гепарин натрия <*>	таблетки раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для подкожного введения раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	надропарин кальция <*> эноксапарин натрия <*> парнапарин натрия <*> клопидогрел <*> prasugrel <*> селексилаг <*> тикагрелор <*> эптифибатид <*> алтеплаза <*>	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*> тенектеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE B01AF	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха	дабигатрана этексилат <*> апиксабан <*> ривароксабан <*> фондапаринукс натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AX	антитромботическое средство		таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения
B02	гемостатические средства		

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
B02A B02AA	антифибринолитические средства аминокислоты	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B B02BA	витамин К и другие гемостатики витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
B02BC B02BD	местные гемостатики факторы свертывания крови	фибриноген + тромбин <*> антиингибиторный коагулянтный комплекс <***> мороктоког альфа <***> нонаког альфа <***> октоког альфа <***> симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) <***> фактор свертывания крови VII <***> фактор свертывания крови VIII <***> фактор свертывания крови IX <***> факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*> факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <***> фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <***> эптаког альфа (активированный) <***> эфмороктоког альфа <*>	губка лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <*> эльтромбопаг <*> эмицизумаб <*> этамзилат <*>	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03 B03A B03AB	антианемические препараты препараты железа пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <*> железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*> железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B B03BA B03BB	витамин B12 и фолиевая кислота витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги) фолиевая кислота и ее производные	цианокобаламин <*> фолиевая кислота <*>	раствор для инъекций таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X B03XA	другие антианемические препараты другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета <*> эпоэтин альфа <*> эпоэтин бета <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05 B05A B05AA	кровезаменители и перфузионные растворы кровь и препараты крови кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*> гидроксипроксилаксил крахмал <*> 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 <*> калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> меглумина натрия сукцинат <*> натрия лактата раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид +	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		натрия лактат) натрия хлорида раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*> маннитол <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
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 <*> магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 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; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	фенилэфрин <*> эпинефрин <*> левосимендан <***>	раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора 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 действия
		изосорбида моонитрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин <*>	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01DX C01E C01EA	вазодилатирующее средство другие препараты для лечения заболеваний сердца простагландины	молсидомин <*> алпростадил <*>	таблетки концентрат для приготовления раствора для

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB C02 C02A C02AB C02AC	другие препараты для лечения заболеваний сердца антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	ивабрадин <*> метилдопа <*> клонидин <*> моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02B C02BC	ганглиоблокаторы антихолинергические средства	азаметония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C C02CA	антиадренергические средства периферического действия альфа-адреноблокаторы	доксазозин <*> урапидил <*>	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K C02KX	другие антигипертензивные средства антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан <*> бозентан <*> мацитентан <*> риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03 C03A C03AA C03B C03BA	диуретики тиазидные диуретики тиазиды тиазидоподобные диуретики сульфонамиды	гидрохлоротиазид <*> индапамид <*>	таблетки 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
C03C C03CA	"петлевые" диуретики сульфонамиды	торасемид <*> фуросемид <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон <*> эплеренон<*>	капсулы; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C04 C04A C04AD	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­рти­ри­аль­ного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриа­рти­ри­аль­ного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07 C07A C07AA C07AB	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы неселективные бета-адреноблокаторы селективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*> соталол <*> атенолол <*> бисопролол <*> метопролол <*>	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C07AG C08 C08C C08CA	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды производные дигидропиридина	карведилол <*> амлодипин <*> нимодипин <*> нифедипин <*>	таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*> лизиноприл <*> периндоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	рамиприл <*> эналаприл <*> лозартан <*>	капсулы; таблетки таблетки
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*> симвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия;
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволокумаб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота <*>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримескаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		<*>	
D07 D07A D07AC	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии глюкокортикоиды глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон <*> мометазон <*>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08 D08A D08AC	антисептики и дезинфицирующие средства антисептики и дезинфицирующие средства 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 <*> повидон-йод <*>	раствор для наружного применения (спиртовой) раствор для местного и наружного применения;
D08AF	другие синтетические антибактериальные средства	нитрофурал <*>	раствор для наружного применения раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> этанол <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11 D11A D11AH	другие дерматологические препараты другие дерматологические препараты препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб <*> пимекролимус <*>	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G G01 G01A	мочеполовая система и половые гормоны противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии противомикробные препараты антисептики, кроме		

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
G01AA G01AF	комбинированных препаратов с глюкокортикоидами антибактериальные препараты производные имидазола	натамицин <*> клотримазол <*>	суппозитории вагинальные гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02 G02A G02AB	другие препараты, применяемые в гинекологии утеротонизирующие препараты алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон <*> мизопростол <*>	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 концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03 G03B G03BA	половые гормоны и модуляторы функции половых органов андрогены производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*> тестостерон (смесь эфиров) <*>	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D G03DA G03DB G03DC G03G G03GA	гестагены производные прегн-4-ена производные прегнадиена производные эстрена гонадотропины и другие стимуляторы овуляции гонадотропины	прогестерон <*> дидрогестерон <*> норэтистерон <*> гонадотропин хорионический <*> корифоллитропин альфа <*> менотропины <*> фоллитропин альфа <*> фоллитропин альфа + лутропин альфа <*> фоллитропин бета <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 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, 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 лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			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 G03HA	синтетические стимуляторы овуляции антиандрогены антиандрогены	хоригонадотропин альфа <*> кломифен <*> ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X G03XB G04 G04B G04BD	половые гормоны и модуляторы половой системы другие антигестагены препараты, применяемые в урологии препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	мифепристон <*> солифенацин <*>	таблетки
G04C G04CA	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы альфа-адреноблокаторы	алфузозин <*> тамсулозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H H01 H01A H01AC	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин и его агонисты	финастерид <*> соматропин <***>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением 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
H01AX H01B H01BA	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	пэгвисомант <*> десмопрессин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капли назальные; спрей назальный дозированный;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
N01BB	окситоцин и его аналоги	терлипрессин <*> карбетоцин <*> окситоцин <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
N01C N01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид <*> октреотид <*>	гель для подкожного введения продолжительного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
N01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид <*> ганиреликс <*> цетрореликс <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
N02 N02A N02AA N02AB	кортикостероиды системного действия кортикостероиды системного действия минералокортикоиды глюкокортикоиды	флудрокортизон <*> гидрокортизон <*> дексаметазон <*> метилпреднизолон <*>	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; эмульсия для наружного применения капли глазные; имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		преднизолон <*>	введения; таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03 N03A N03AA N03B N03BA N03BB	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы препараты щитовидной железы гормоны щитовидной железы антигипотиреоидные препараты производные тирозина серосодержащие производные имидазола	левотироксин натрия <*> пропилтиоурацил <*> тиамазол <*>	таблетки таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C N03CA N04 N04A N04AA	препараты йода препараты йода гормоны поджелудочной железы гормоны, расщепляющие гликоген гормоны, расщепляющие гликоген	калия йодид <*> глюкагон <*>	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N05 N05A N05AA N05B N05BA N05BX	препараты, регулирующие обмен кальция паратиреоидные гормоны и их аналоги паратиреоидные гормоны и их аналоги антипаратиреоидные средства препараты кальцитонина прочие антипаратиреоидные препараты	терипаратид <*> кальцитонин <*> парикальцитол <*> цинакальцет <*> этелкальцетид <***>	раствор для подкожного введения раствор для инъекций капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J J01 J01A J01AA	противомикробные препараты системного действия антибактериальные препараты системного действия тетрациклины тетрациклины	доксциклин <*> тигекцилин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые 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-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
			приема внутрь; таблетки; 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	ампициллин <*> 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 внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
J01D J01DB	другие бета-лактамы антибактериальные препараты цефалоспорины 1-го поколения	ампициллин + сульбактам <*> цефазолин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин <*> цефуроксим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*> цефотаксим + сульбактам <*> цефтазидим <*> цефтриаксон <*> цефоперазон + сульбактам <*>	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 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 внутривенного и внутримышечного 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 внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <*> 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 внутримышечного введения
J01DF	монобактамы	азтреонам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		имипенем + циластатин <*> меропенем <*> эртапенем <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам] <*> цефтаролина фосамил <*> цефтолозан + [тазобактам] <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E J01EB J01EE	сульфаниламиды и триметоприм 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 J01FA	макролиды, линкозамиды и стрептограмины макролиды	азитромицин <*> джозамицин <*> klarитромицин <*>	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 таблетки диспергируемые; 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 оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин <*>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин <*>	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; 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; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин <*>	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
J01MB	производные хиноксалина	гидроксиметилхиноксалиндиоксид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутривенного 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 раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин <*> колистиметат натрия <*> полимиксин В <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций, инфузий и ингаляций порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол <*>	раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин <*> линезолид <*> тедизолид <*> фосфомицин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02 J02A J02AA	противогрибковые препараты системного действия противогрибковые препараты системного действия антибиотики	амфотерицин В <*> нистатин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		позаконазол <*> флуконазол <*>	порошок для приготовления суспензии для 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
J04 J04A J04AA	препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота и ее производные	микафунгин <***>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;
J04AB	антибиотики	капреомицин	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;
		рифабутин рифампицин <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;

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

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	нарлапревир <*> нирматрелвир <*> нирматрелвир + ритонавир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой		
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		саквинавир фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;		
		ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				энтекавир доравирин невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки;
элсульфавирин	капсулы				
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	этравирин эфаверенз осельтамивир <*> велпатасвир + софосбувир <*> глекапревир + пибрентасвир <*> даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <*> рибавирин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-	софосбувир <*> абакавир + ламивудин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	инфекции	<p>абакавир + зидовудин + ламивудин</p> <p>биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин</p> <p>доравирин + ламивудин + тенофовир</p> <p>зидовудин + ламивудин</p> <p>кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин</p> <p>лопинавир + ритонавир</p> <p>рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин</p> <p>тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин</p> <p>булевертид <*></p> <p>гразопревир + элбасвир <*></p> <p>долутегравир</p> <p>имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты <*></p> <p>кагоцел <*></p> <p>маравирок</p> <p>молнупиравир <*></p> <p>ралтегравир <*></p> <p>ремдесивир <*></p> <p>умифеновир <*></p> <p>фавипиравир <*></p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки жевательные;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
J05AX	прочие противовирусные препараты		
J06 J06A J06AA	иммунные сыворотки и иммуноглобулины иммунные сыворотки иммунные сыворотки	<p>антитоксин</p> <p>яда гадюки обыкновенной <*></p> <p>сыворотка противоботулиническая <*></p> <p>сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*></p> <p>антитоксин дифтерийный <*></p>	

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		антитоксин столбнячный	
J06B J06BA	иммуноглобулины иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*> иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антитрезус RHO(D) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	иммуноглобулин человека противостафилококков ый <*> паливизумаб <*> вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	раствор для внутримышечного введения
J07A J07AF J07AM	вакцины бактериальные вакцины дифтерийные противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно- столбнячный <*> анатоксин столбнячный	
J07B J07BG	вакцины вирусные бешенства вирус цельный инактивированный	вакцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
L L01 L01A L01AA	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы противоопухолевые препараты алкилирующие средства аналоги азотистого иприта	бендамустин <*> ифосфамид <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		мелфалан <*>	приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
		хлорамбуцил <*> циклофосфамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AB L01AD	алкилсульфонаты производные нитрозомочевины	бусульфан <*> кармустин <*>	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин <*> дакарбазин <*> темозоломид <*>	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед <*> ралтитрексид <*> меркаптопурин <*> неларабин <*> флударабин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин <*> 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 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 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 и внутривенозного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	цитарабин <*>	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <*> винкристин <*> винорелбин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 <*> кабазитаксел <*> паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	даунорубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; и внутривенозного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенозного введения
		идарубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенозного введения

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	панитумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <*>	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 концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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;
		кабозантиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лапатиниб <*>	капсулы		
ленватиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
мидостаурин <*>	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 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	сорафениб <*> сунитиниб <*> траметиниб <*> церитиниб <*> эрлотиниб <*> аспарагиназа <*> афлиберцепт <*> бортезомиб <*> венетоклакс <*> висмодегиб <*> гидроксикарбамид <*> иксазомиб <*> иринотекан <*> карфилзомиб <*> митотан <*> олапариб <*> пэгаспаргаза <*> талазопариб <*> третиноин <*> фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <*> эрибулин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02 L02A L02AB	противоопухолевые гормональные препараты гормоны и родственные соединения гестагены	медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*> гозерелин <*> лейпрорелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия имплантат; капсула для подкожного введения продолженного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолженным

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		трипторелин <*>	высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; 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
L02BG L02BX	ингибиторы ароматазы другие антагонисты гормонов и родственные соединения	энзалутамид <***> анастрозол <*> абиратерон <***>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03 L03A L03AA	иммуностимуляторы иммуностимуляторы колониестимулирующие факторы	дегареликс <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AB	интерфероны	филграстим <*> эмпэгфилграстим <*> интерферон альфа <*>	раствор для внутривенного и подкожного 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 ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 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-1a <*>	суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		интерферон бета-1b <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		интерферон гамма <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат 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-1a 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 <*> глутамилцистеинил - глицин динатрия <*> меглюмина акридонacetат <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		тилорон <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 L04A L04AA	иммунодепрессанты иммунодепрессанты 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 <*> белимуаб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб <*>	лиофилизат для приготовления

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

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		сарилумаб <*> секукинумаб <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		тоцилизумаб <*>	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 внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин <***>	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;
		помалидомид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
M M01 M01A M01AB	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты 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 раствор для инфузий
		диклофенак + орфенадин <*>	

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен <*> ибупрофен <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;
		кетопрофен <*>	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
			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
M01C M01CC M03 M03A M03AB	базисные противоревматические препараты пеницилламин и подобные препараты миорелаксанты миорелаксанты периферического действия производные холина	пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	суксаметония йодид и хлорид <*> пипекурония бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	рокурония бромид <*> ботулинический токсин типа А <*>	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 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		гемагглютинин-комплекс <*>	внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B M03BX	миорелаксанты центрального действия другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*> tizанидин <*>	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 M04A M04AA M05 M05B M05BA	противоподагрические препараты противоподагрические препараты ингибиторы образования мочевой кислоты препараты для лечения заболеваний костей препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей бифосфонаты	аллопуринол <*> алендроновая кислота <*> золедроновая кислота <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*> стронция ранелат <*>	раствор для инфузий раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдилам	раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутрь
№ №01 №01A №01AB	нервная система анестетики препараты для общей анестезии галогенированные углеводороды	галотан <*> десфлуран <*> севофлуран <*> тиопентал натрия <*>	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№01AF	барбитураты	тримеперидин <*> динитрогена оксид <*> кетамин <*>	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№01AH №01AX	опиоидные анальгетики другие препараты для общей анестезии	натрия оксibuтират <*> пропофол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
№01B	местные анестетики		

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
№01BA №01BB	эферы аминокислоты амины	прокаин <*> бупивакаин <*> левобупивакаин <*> ропивакаин <*>	раствор для инъекций раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
№02 №02A №02AA	анальгетики опиоиды 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; 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 опиоидов другие опиоиды	бупренорфин <*> пропионилфенилэтоксипи еридин <*> тапентадол <*> трамадол <*>	раствор для инъекций таблетки защечные; таблетки подъязычные таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№02B №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	пирозолон, пирозолон в комбинациях	метамизол натрия <*> метамизол натрия + пифенон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
№02BE	анилиды	+ фенпивериния бромид <*> парацетамол <*>	и внутримышечного введения 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№03 №03A №03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал <*> фенобарбитал <*> фенитоин <*> этосуксимид <*>	таблетки таблетки таблетки капсулы; сироп таблетки таблетки;
№03AB №03AD	производные гидантоина производные сукцинимида	клоназепам <*> карбамазепин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№03AE №03AF	производные бензодиазепина производные карбоксамиды	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам <*> лакосамид <*> ламотриджин <*> леветирацетам <*> перампанел <*> прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04 №04А №04АА	противопаркинсонические препараты антихолинергические средства третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки
№04В №04ВА	дофаминергические средства допа и ее производные	тригексифенидил <*> леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
№04ВВ	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№04ВС	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил <*> прамипексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
№05 №05А №05АА	психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин <*>	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05АВ	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05АС	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перiciaзин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь
№05АD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
№05AE	производные индола	луразидон	раствор для инъекций
№05AF	производные тioxантена	сертиндол зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05AH	диазепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
№05AL	бензамиды	сульпирид <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
		рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
№05B	анксиолитики		порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
№05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензоди азепин <*>	пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диазепам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксазепам <*>	таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
№05BB	производные дифенилметана	гидроксизин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05C	снотворные и седативные средства		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам <*>	таблетки

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
№05CF №06 №06A №06AA	бензодиазепиноподобные средства психоаналептики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	зопиклон <*> амитриптилин <*> имипрамин кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин флуоксетин агомелатин пипофезин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
№06AX №06B №06BC	другие антидепрессанты психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
№06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин <*> глицин <*> метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролилглицил- пролин <*> пирацетам <*> полипептиды коры головного мозга скота <*> фонтурацетам <*> церебролизин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		цитиколин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№06D №06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	галантамин <*> ривастигмин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
№06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№07 №07A №07AA	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
№07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид <*> холина альфосцерат <*>	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
№07B №07BB	препараты, применяемые при зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	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 капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P P01 P01B P01BA P01BC P02 P02B P02BA	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты противопротозойные препараты противомалярийные препараты аминохинолины метанолхинолины противогельминтные препараты препараты для лечения трематодоза производные хинолина и родственные соединения	гидроксихлорохин <*> мефлохин <*> празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P02CE P03	производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	левамизол <*>	
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R R01 R01A R01AA	дыхательная система назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного применения адреномиметики	ксилометазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
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	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A R03AC	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; раствор для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	формотерол <*> беклометазон + формотерол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол <*>	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуоат <*> салметерол + флутиказон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами,	аклидиния бромид + формотерол <*>	

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
	включая тройные комбинации с кортикостероидами		
		вилантерол + умеклидиния бромид <*> вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат <*> гликопиррония бромид + индакатерол <*> ипратропия бромид + фенотерол <*> олодатерол + тиотропия бромид <*>	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон <*> будесонид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид <*> гликопиррония бромид <*> ипратропия бромид <*> тиотропия бромид <***>	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб <*> меполизумаб <*> омализумаб <*> реслизумаб <*>	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	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; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;
		ацетицистеин <*>	таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для 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 раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа <*>	
R06A	антигистаминные средства системного действия	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AA	эферы алкиламинов		
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	берактант <*>	суспензия для эндотрахеального введения
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа <*> сурфактант-БЛ <*>	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин <*>	мазь глазная
S01AD	противовирусное средство комбинированное (цитокин + Н1-гистаминовых рецепторов блокатор)	интерферон альфа-2b + дифенгидрамин <*>	капли глазные

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
S01B S01BC S01E S01EB S01EC	противовоспалительные препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения противоглаукомные препараты и миотические средства парасимпатомиметики ингибиторы карбоангидразы	индометацин <*> пилокарпин <*> ацетазоламид <*> дорзоламид <*> тимолол <*>	капли глазные капли глазные таблетки капли глазные капли глазные
S01ED S01EE S01EX	бета-адреноблокаторы аналоги простагландинов другие противоглаукомные препараты	тафлупрост <*> бутиламиногидро- ксипропоксифено- ксиметилметилокса-диазол <*>	капли глазные капли глазные
S01F S01FA S01H S01HA S01J S01JA S01K	мидриатические и циклоплегические средства антихолинэргические средства местные анестетики местные анестетики диагностические препараты красящие средства препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	тропикамид <*> оксибупрокаин <*> флуоресцеин натрия <*>	капли глазные капли глазные раствор для внутривенного введения
S01KA S01L S01LA	вязкоэластичные соединения средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза средства, препятствующие новообразованию сосудов	гипромеллоза <*> бролуцизумаб <*> ранибизумаб <*>	капли глазные раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02 S02A S02AA V	препараты для лечения заболеваний уха противомикробные препараты противомикробные препараты прочие препараты	рифамицин <*> экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	капли ушные
V01 V01A V01AA	аллергены аллергены аллергенов экстракт	аллергены по необходимой номенклатуре <*> аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03 V03A V03AB	другие лечебные средства другие лечебные средства антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*> калий-железо гексацианоферрат <*> кальция тринатрия пентетат <*> карбоксим <*> налоксон <*> натрия тиосульфат <*> протамина сульфат <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

Код АТХ 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
		сугаммадекс <*> цинка бисвинилимидазола дидиацетат <*> деферазирокс <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты		таблетки диспергируемые;
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат <*> комплекс-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*> севеламер <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*>	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		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания <*> аминокислоты и их смеси <*> кетоналоги аминокислот <*> 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		
V07AB		вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08A V08AA	контрастные средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства		
V08AA		натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол <*> йогексол <*> йомепрол <*> йопромид <*>	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B V08BA	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	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 1	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) 2	Лекарственные препараты 3	Лекарственные формы 4
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадоксетовая кислота <*> гадопентетовая кислота <*> гадотеридол гадотероная кислота <*> макротех 99mTc <*> меброфенин <*> пентатех 99mTc <*> пирфотех 99mTc <*> технеция (99mTc) оксабифор <*> технеция (99mTc) сестамиби <*> технеция (99mTc) фитат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для 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 V10XX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли другие терапевтические радиофармацевтические средства разные терапевтические радиофармацевтические средства	стронция хлорид 89Sr <*> радия хлорид [223 Ra] <*>	раствор для внутривенного введения 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, рассасывающийся <*>
Винт костный спинальный, нерассасывающийся <*>
Винт костный спинальный, рассасывающийся <*>
Воск костный, натуральный <*>
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава керамический <*>
Вкладыш для ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава, не ограничивающий движения, полиэтиленовый <*>
Вкладыш для эндопротеза ацетабулярного компонента тазобедренного сустава ограничивающий полиэтиленовый <*>
Вкладыш для эндопротеза головки плечевой кости
Вкладыш для эндопротеза коленного сустава одномышечковый
Вкладыш из ортопедического цемента
Вкладыш тиббиальный
Гайка ортопедическая <*>
Гайка ортопедическая, нестерильная <*>
Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <*>
Генератор импульсов имплантируемой системы контроля недержания мочи/кала методом электростимуляции
Генератор техника - 99 м <*>
Гильза для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытая <*>
Головка 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 тиббиального 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 <*>
Зонды <*>
Имплантат для межкостистой 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 <*>
Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый двухкамерный
Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный
Кардиомонитор имплантируемый
Катетеры <*>
Катетер для спинномозговой жидкости атриальный <*>
Катетер для спинномозговой жидкости перитонеальный/атриальный <*>
Катетер интрацеребральный для инфузий/дренажа, длительного использования <*>
Катетер перитонеальный дренажный <*>
Катетер перитонеальный, с лекарственным средством <*>
Кейдж для спондилоза металлический, нестерильный <*>
Кейдж для спондилоза металлический, стерильный <*>
Кейдж для спондилоза полимерный, нестерильный <*>
Кейдж для спондилоза 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 одномышелковый непокрытый, металлический
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный одномышелковый непокрытый, полиэтиленовый
Компонент эндопротеза коленного сустава тибиальный покрытый
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 одномышелковый непокрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышелковый покрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный поверхностный частичный
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, покрытый
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный трабекулярный
Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой полиэтиленовый <*>
Компонент эндопротеза локтевого сустава локтевой с металлическим покрытием
Компонент эндопротеза локтевого сустава плечевой непокрытый
Компонент эндопротеза плечевого сустава гленоидный
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный из комбинированного материала <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный металлический
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава ацетабулярный полиэтиленовый <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, непокрытый, однокомпонентный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный непокрытый, модульный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный, покрытый, модульный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный непокрытый
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный ревизионный покрытый <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, модульный <*>
Компонент эндопротеза тазобедренного сустава феморальный с "пресс-фит" фиксацией, однокомпонентный <*>
Коннектор катетера для спинномозговой жидкости
Коннектор шунта для спинномозговой жидкости <*>
Крафт-пакет для стерилизации <*>
Кружка Эсмарха <*>
Крючок для спинальной фиксации <*>
Ксенотрансплантат сосудистый <*>
Лейкопластыри <*>
Лента хирургическая поддерживающая, неразлагаемая микроорганизмами <*>
Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная <*>
Линза интраокулярная для задней камеры глаза, псевдофакичная, с увеличенной глубиной фокуса <*>

Линза интраокулярная для задней камеры глаза, факичная <*>
Линза интраокулярная переднекамерная псевдофакичная <*>
Линза интраокулярная переднекамерная, факичная <*>
Линза интраокулярная с иридокапсулярной фиксацией <*>
Линза интраокулярная с фиксацией к радужной оболочке <*>
Мембрана стоматологическая для тканевой регенерации коллагеновая <*>
Марля медицинская <*>
Материал для замещения 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 (монопить) <*>
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 <*>
Насос инфузионный интратекальный имплантируемый, программируемый <*>
Насос инфузионный общего назначения имплантируемый, программируемый
Насос инфузионный эластомерный <*>
Нить хирургическая из натурального шелка, стерильная <*>
Нить хирургическая из полибутэфира <*>
Нить хирургическая из поливинилиденфторида <*>
Нить хирургическая из полилактина <*>
Нить хирургическая из полилактина, антибактериальная <*>
Нить хирургическая из полиглекапрона <*>
Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <*>
Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <*>
Нить хирургическая из полигликоната <*>
Нить хирургическая из полиглитона <*>
Нить хирургическая из полидиоксанона <*>
Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <*>
Нить хирургическая из политетрафторэтилена <*>
Нить хирургическая из полиэфира <*>
Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <*>
Нить хирургическая кетгутовая, простая <*>
Нить хирургическая кетгутовая, хромированная <*>
Нить хирургическая полиамидная, монопить <*>
Нить хирургическая полиамидная, полинить, 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 непокрытая, однокомпонентная <*>
Ножка эндопротеза бедренной кости непокрытая ревизионная
Ножка эндопротеза бедренной кости покрытая ревизионная <*>
Ножка эндопротеза бедренной кости с "пресс-фит" фиксацией <*>
Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости непокрытая
Ножка эндопротеза проксимального отдела плечевой кости с "пресс-фит" фиксацией
Оболочка ацетабулярного компонента эндопротеза тазобедренного сустава <*>
Ограничитель ортопедического цемента металлический <*>
Ограничитель ортопедического цемента полимерный, нерассасывающийся, стерильный <*>
Окклюдер кардиологический
Отведение дефибриллятора эндокардиальное <*>
Отведение для 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 <*>
Переключатель 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 черепно-лицевой хирургии, нерассасывающаяся <*>
Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <*>
Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <*>
Пластина наkostная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <*>
Повязки атрауматические 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 <*>
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
Протез аортального клапана механический двустворчатый/протез аорты из биологического полимера
Протез сердечного клапана поворотного-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 грязь) <*>
Предметы ухода за больными (судна подкладные, бандажи, костыли, пеленки впитывающие одноразовые, памперсы для взрослых и детей) <*>
Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ и рентген-исследований <*>
Связки искусственные <*>
Сегмент интракорнеальный кольцевой <*>
Сетка хирургическая для лечения стрессового недержания мочи у женщин <*>
Сетка хирургическая для коррекции опущения тазовых органов, из синтетического полимера <*>
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, из синтетического полимера <*>
Сетка хирургическая при абдоминальной грыже, полимерно-композитная <*>
Сетка хирургическая универсальная, коллагеновая, рассасывающаяся <*>
Сетка хирургическая универсальная, из синтетического полимера, рассасывающаяся <*>
Сетка хирургическая универсальная, металлическая <*>
Система внутренней ортопедической фиксации, с помощью пластин/винтов, нерассасывающаяся, 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 противэпилептической 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 мочеочниковый металлический непокрытый <*>
- Стент мочеочниковый 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 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, рассасывающийся <*>
- Тело реверсивного эндопротеза плечевого сустава
- Термометр медицинский <*>
- Трос системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <*>
- Трубка для соединения нервных окончаний, рассасывающаяся, животного происхождения <*>
- Трубка для слезного канала <*>
- Трубки интубационные <*>
- Устройство для центрирования 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 <*>
- 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 <*>
- Шприцы 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 имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный <*>
- Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный, частотно-адаптивный, совместимый с магнитно-резонансным томографом <*>
- 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 одномышечковый
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 мышцелка 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
		1. Лекарственные препараты	
	1.1. При оказании неотложной медицинской помощи, для работы медицинских кабинетов и проведения физиотерапевтических процедур		
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A07BA	препараты угля	активированный уголь <*>	таблетки или капсулы
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эноксапарин натрия <*>	раствор для инъекций;
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	раствор для подкожного введения
		ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*>	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота <*>	раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстран <*>	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05B B05BB	растворы для внутривенного введения растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	гидроксиэтилкрахмал <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий 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 инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C C01 C01A C01AA C01B C01BA C01BB	сердечно-сосудистая система препараты для лечения заболеваний сердца сердечные гликозиды гликозиды наперстянки антиаритмические препараты, классы I и III антиаритмические препараты, класс IA антиаритмические препараты, класс IB	дигоксин <*> прокаинамид <*> лидокаин <*>	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; таблетки; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
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 C01CA	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов адренергические и дофаминергические средства	допамин <*> фенилэфрин <*> эпинефрин <*> норэпинефрин <*> добутамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
C01D C01DA	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца органические нитраты	изосорбида динитрат <*> нитроглицерин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C02 C02A	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил <*>	раствор для внутривенного введения
C03 C03C	диуретики "петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C07 C07A C07AA C07AB	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы неселективные бета-адреноблокаторы селективные бета-адреноблокаторы	пропранолол <*> метопролол <*>	таблетки 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 каналов с прямым действием на сердце		
C08DA C09	производные фенилалкиламина средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения
C09A C09AA	ингибиторы АПФ ингибиторы АПФ	каптоприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
D D06	дерматологические препараты антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
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 <*> повидон-йод <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> серебра протеинат <*> этанол <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для наружного применения раствор для местного и наружного 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 <*> дексаметазон <*> преднизолон <*>	раствор для инъекций; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J J01 J01B J01BA	противомикробные препараты системного действия антибактериальные препараты системного действия амфениколы амфениколы	хлорамфеникол <*>	линимент; капли глазные
J01E J01EB J06 J06A J06AA	сульфаниламиды и триметоприм производные сульфаниламидов иммунные сыворотки и иммуноглобулины иммунные сыворотки иммунные сыворотки	сульфацетамид <*> анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный сыворотка противодифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	капли глазные
J06B J06BB	иммуноглобулины специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин противостолбнячный человека	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показателям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07A J07AG	вакцины бактериальные вакцины против Haemophilus influenzae B	вакцина гемофильная тип b конъюгированная	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07AX	другие вакцины для профилактики бактериальных инфекций	вакцина для профилактики туляремии	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального введения и кожного скарификационного нанесения
J07AC	вакцины сибиреязвенные	вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения
J07AH J07AX	вакцины менингококковые другие противобактериальные вакцины	вакцина для профилактики менингококковых инфекций вакцина для профилактики дизентерии	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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 кожного 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;
J07BD	противокоревые вакцины	вакцина для профилактики кори	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного и внутримышечного введения
J07BE	вакцина для профилактики паротита	вакцина для профилактики паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
J07BF	противомиелинные вакцины	вакцина для профилактики полиомиелита	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J07BC	противогепатитные вакцины	вакцина для профилактики вирусного гепатита А	раствор для приема внутрь;
J07BH	вакцины против ротавирусной диареи	вакцина для профилактики вирусного гепатита В	раствор для внутримышечного и подкожного введения;
J07BK	вакцины против ветряной оспы	вакцина для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентная, живая вакцина для профилактики ветряной оспы	суспензия для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного введения раствор для приема внутрь
M M01	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	диклофенак <*>	капли глазные;
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№01 №01B №01BA	нервная система анестетики местные анестетики эферы аминокислоты	оксibuпрокаин <*> прокаин <*>	капли глазные раствор для инъекций
№02 №02A №02AA	анальгетики опиоиды природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
№02AX №02B №02BA №02BB	другие опиоиды другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные пиразолон, пиразолон в комбинациях	трамадол <*>	раствор для инъекций
№02BE	анилиды	метамизол натрия <*> парацетамол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки или суспензия для приема внутрь
№05 №05A №05AA	психолептики антипсихотические средства алифатические производные фенотиазина	хлорпромазина гидрохлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05B №05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	дiazepam <*>	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		
R01AA R03	адреномиметики препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	ксилорметазолин <*>	капли назальные
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими с редствами, включая тройные комбинации с глюкокортикостероидами	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
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	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 и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	раствор для инъекций сироп; таблетки
R07 R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S S01 S01B S01BC	органы чувств офтальмологические препараты противовоспалительные препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	дорзоламид <*>	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
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 йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария бария сульфат <*> сульфат		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

1.2. При оказании паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому

лекарственные препараты для медицинского
применения (за исключением лекарственных
препаратов, применяемых только в стационарных
условиях), включенные в перечень жизненно
необходимых и важнейших лекарственных
препаратов <*>

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 с третичной аминогруппой	платифиллин <*>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин <*>	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AA	препараты, способствующие смягчению каловых масс	парафин жидкий <*>	масло для приема внутрь
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные 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 приема внутрь
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинация с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	раствор для внутривенного введения и (или) раствор для инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия <*> клопидогрел <*> ацетилсалициловая кислота <*>	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки или таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
B01AD	ферментные препараты	тикагрелор <*> алтеплаза <*> проурокиназа <*> рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*> тенектеплаза <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминометилбензойная кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза <*> меглюмина натрия сукцинат <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*> натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		

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 IC	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 <*> допамин <*> норэпинефрин <*> фенилэфрин <*> эпинефрин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*> нитроглицерин <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий 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 <*> эналаприлат <*>	таблетки раствор для внутривенного введения
D	дерматологические препараты		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	раствор для местного и наружного применения
D08AG	препараты йода	повидон-йод <*>	раствор для местного применения, раствор для наружного применения, раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	йод <*> бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> этанол <*>	раствор для наружного применения спиртовой раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
G04A	уроантисептики	лидокаин + хлоргексидин <*>	гель для местного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме 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		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*> дексаметазон <*> преднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для инъекций
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для 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
№	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
		кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
№01B	местные анестетики		
№01BA	эферы аминокислотной 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 бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного 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 карбоксиамида	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 внутривенного введения
№04	противопаркинсонические препараты		
№04A	антихолинергические средства		
№04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
№05	психотропные средства		
№05A	антипсихотические средства		
№05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	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;
№05AD	производные бутирофенона	галоперидол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05AF	производные тиоксантена	хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№05B	анксиолитики		
№05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин <*>	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№05C	снотворные и седативные средства		
№05CD	производные бензодиазепаина	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 драже; раствор для внутримышечного введения
		имипрамин	
№06D	препараты для лечения деменции		
№06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	раствор для инъекций
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> этилметилгидроксипиридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор
R	дыхательная система		
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный или раствор для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, 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 и ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AB	сульфаниламиды	сульфацетамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	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
		цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для внутримышечного введения
V03A№	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

Медицинские изделия

Медицинские изделия упаковок 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 упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи" <*>

Гемостатический рассасывающий материал

Диагностические тест-полоски <*>

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

Химические реактивы для производства анализов, стерилизации

Расходные материалы для УЗИ, ЭКГ-исследований <*>

Шовный материал <*>

Примечания:

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

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

IV. ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

1. Лекарственные препараты

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A01	стоматологические препараты		
A01A	стоматологические препараты		
A01AB	противомикробные препараты для местного лечения заболеваний полости рта	календулы лекарственной цветков экстракт + ромашки аптечной цветков экстракт + тысячелистника обыкновенного травы экстракт	экстракт для местного применения и приема внутрь
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AG	слабительные препараты в клизмах	глицерол	раствор для наружного и местного применения
A11	витамины		
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для наружного применения
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	мазь для наружного применения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	кальция хлорид	раствор для инъекций; раствор для наружного применения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для аппликаций; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; аэрозоль для местного применения
D	дерматологические препараты		
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03B	ферментные препараты		
D03BA	протеолитические ферменты	трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06A	антибиотики для местного применения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D06AA D06B	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06BX	другие противомикробные препараты для наружного применения другие противомикробные препараты	прополис эвкалипта листьев экстракт	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	антибиотики в комбинации с противомикробными средствам	диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08 D08A D08AC D08AG	и антисептики и дезинфицирующие средства антисептики и дезинфицирующие средства бигуаниды и амидины препараты йода	хлоргексидин йод + (калия йодид + поливиниловый спирт) йод	раствор для наружного и местного применения раствор для местного и наружного применения
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	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 D11A D11AX	другие дерматологические препараты 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 наружного применения
G G01	мочеполовая система и половые гормоны противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF H	производные имидазола гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	клотримазол	мазь для наружного применения
H02 H02A H02AB	кортикостероиды системного действия 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 и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	фенилбутазон	мазь для наружного применения
№	нервная система		
№01	анестетики		
№01B	местные анестетики		
№01BA	эфирь 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		
№05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка
№07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№07A	парасимпатомиметики		
№07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	гель для наружного применения
R	дыхательная система		
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства	эвгенол	жидкость

2. Стоматологические материалы

Основные и вспомогательные стоматологические материалы	Описание	Форма выпуска
1	2	3
Основные		
Пломбы Постоянные: Цементные	порошок - тонко измельченное алюмофторсиликатное стекло с добавками поливинилхлорида микросуспензионного. Жидкость - ортофосфорная кислота, частично нейтрализованная гидроксидом алюминия и окисью цинка	порошок жидкость Б
СИЦ (стеклоиономерные)	мелкодисперсный порошок, состоящий из смеси алюмофторсиликатного стекла, полиакриловой кислоты и модифицирующих добавок. Жидкость - дистиллированная вода	порошок + жидкость
Композиционные	двухкомпонентный композиционный материал. Порошок представляет собой тонкодисперсный силанизированный б кварц, окрашенный пигментами и содержащий инициатор отверждения;	порошок жидкость Б
Фотополимерные	жидкость содержит бисфенолглицидилметакрилат, триэтиленгликольдиметакрилат, активатор полимеризации смесь уретанакрилатов, метакрилатов, модификаторы, неорганический микрогибридный наполнитель, активатор световой полимеризации	паста
Временные:	цинк-сульфатный цемент на полимерной основе. Представляет собой готовую к применению однородную пасту, отверждающуюся под воздействием влаги в полости рта водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция	паста порошок
Прокладки Лечебные	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; паста фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	
Изолирующие	порошок: висмута окись, кварц молотый, магнезия оксид, молибдена окись, цинка окись. Состав жидкости: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода	порошок жидкость Б
Пломбирование корневых каналов Временное	высокодисперсная гидроокись кальция (72,0%), пастообразователь; паста фторид кальция, рентгеноконтрастные добавки	
Постоянное	цинкоксиэвгенольный цемент-порошок: окись цинка, гидроксиапатит, стимулирующий регенерацию костной ткани и рентгеноконтрастный наполнитель. Жидкость: эвгенол с пластифицирующими добавками	порошок жидкость Б
	материал на резорцинформалиновой основе - для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.	порошок жидкость
	Лечебная жидкость - формальдегид; жидкость для отверждения - резорцин и катализатор; порошок с рентгеноконтрастным наполнителем	жидкость для отверждения
Герметики для фиссур	материал светового отверждения для герметизации углублений и фиссур зубов	герметик (капельница)
		кондиционер (капельница)
	материал для фиссур химического отверждения; материал-герметик двухкомпонентный химического отверждения для закрытия фиссур и других анатомических углублений зубов	гель (шприц) паста основная паста каталитическая
Серебрение зубов	для предотвращения развития кариеса молочных зубов	гель для травления эмали жидкость однокомпонентная
Девитализирующие средства	материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации мышьяковистый ангидрид (30%), лидокаина гидрохлорид, эвгенол, волокнистый наполнитель и пастообразователь; сильнодействующая материал-паста безмышьяковистая для	паста паста

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 ароматизатор	спрей
Гемостатические средства	кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол	губка
Для обработки поверхности зубов	Вспомогательные для размягчения и удаления зубного камня	паста
Для обработки (шлифовки) пломб	для удаления мягкого налета, пелликул и обработки эмали перед реставрацией зубов, герметизацией фиссур, отбеливанием зубов 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 для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид	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)
Ортодонтия		
Гипс	полугидрат сульфата кальция	порошок
Слепочная масса	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	содержит натуральные и синтетические воски и канифоль	стержни
Проволока ортодонтическая припой	проволока ортодонтическая из нержавеющей стали сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, кадмия, магния и меди	моток проволока в мотках
Зубы акриловые	трехслойные из cross-liNaked акрила выпускаются в 11 размерах фронтальных верхних, 5 размерах фронтальных нижних, 4 размерах жевательных зубов. Выпускаются в 16 цветах A1-D4	набор зубов
Сплав легкоплавкий	содержит висмут, олово, свинец и другие металлы	таблетка 60 г
Вещества для растворения окислы	раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот. Предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов	жидкость
Пластмасса для изготовления (ремонта) ортодонтических аппаратов	порошок содержит полиэферы метакриловой кислоты и катализатор реакции полимеризации перекись бензоила. Жидкость содержит мономер метилметакрилат (М) и сшивагент на основе альгината натрия	порошок жидкость
Изоляционный материал в ортодонтии		жидкость
Материал для шлифования и полирования стоматологических изделий	состав: тонкоизмельченный кварц-полевошпатовый материал с небольшой добавкой каолина	порошок

Примечание.

Лекарственные препараты, пломбирочные 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

I. 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 таблетки
бедаквилин	таблетки
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид	таблетки
левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
линезолид	гранулы 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;
налоксон + оксикодон	раствор для приема внутрь
офлоксацин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
пиразинамид	таблетки;
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
рифабутин	таблетки, покрытые оболочкой;
рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
теризидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	циклосерин	капсулы
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
	этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
	клотримазол	таблетки покрытые пленочной оболочкой гель вагинальный; суппозитории вагинальные;
	метронидазол	таблетки вагинальные раствор для инфузий; таблетки;
	хлоргексидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;
	цефтриаксон	таблетки вагинальные 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 пленочной оболочкой
	гепатит В	булевартид
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;
интерферон гамма		раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
ламивудин		раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгинтерферон альфа-2а		раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
телбивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
гепатит С	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;
	энтекавир	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гразопревир + элбасвир	гранулы, покрытые оболочкой;
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир интерферон гамма	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
	интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; 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 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; суппозитории ректальные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2а	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
	рибавирин	таблетки
	ритонавир	капсулы;
	симепревир	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	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин	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

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь;
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамида + элвитегравир + эмтрицитабин ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки;
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;
	ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	риливирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин	капсулы
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовира алафенамида	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;
	фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	элсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этравирин	таблетки
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
онкологические заболевания	абиратерон <*>	таблетки;
	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	азатиоприн	таблетки
	акалабрутиниб	капсулы

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	алектиниб	капсулы
	аллопуринол	таблетки
	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые;
	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	ацетазоламид	таблетки
	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
	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
	дарбэпозтин 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;
	диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>дурвалумаб</p> <p>тримеперидин</p> <p>золедроновая кислота</p> <p>иматиниб</p> <p>иммуноглобулин человека нормальный</p> <p>интерферон альфа</p> <p>иксазомиб</p> <p>кабозантиниб</p> <p>кальция глюконат</p> <p>кальция тринатрия пентетат</p> <p>кальция фолинат</p> <p>капецитабин</p> <p>кетопрофен</p> <p>кеторолак</p>	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гель для местного и наружного применения;</p> <p>капли назальные;</p> <p>спрей назальный дозированный;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	кобиметиниб	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;
	меркаптопурин	таблетки
	метилпреднизолон	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	метотрексат	таблетки
		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;
	мидостаурин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	митотан	капсулы
	митомидин	таблетки
	морфин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		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
	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;
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	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
	темозоломид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	трамадол	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	трастузумаб	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;
	трипторелин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	урсодезоксихолевая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	фентанил	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;
	филграстим	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
	флуконазол	раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	флутамид	капсулы;
	фулвестрант	суспензия для приема внутрь;
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
		капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
сахарный диабет	церитиниб	капсулы
	циклофосамид	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
	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный;
		таблетки
	эверолимус	таблетки;
		таблетки диспергируемые
	элотузумаб	лиофилизат 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 федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях,
		в случаях их отсутствия -
		в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях
	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вилдаглиптин	таблетки
	глибенкламид	таблетки
	гликлазид	таблетки;
	таблетки с модифицированным высвобождением;	
	таблетки с пролонгированным высвобождением	
глюкагон	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)	суспензия для подкожного введения	
инсулин деглудек	раствор для подкожного введения	
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
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 1	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий 2	Вид лекарственной формы 3
	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
психические расстройства и расстройства поведения	репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саксаглиптин	раствор для подкожного введения
	семаглутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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 пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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 федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бензобарбитал	таблетки
	бипериден	таблетки
	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
	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, покрытые пленочной оболочкой
	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для

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

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	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
	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;
	сертиндол	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания;
	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сульпирид	таблетки, покрытые оболочкой
	тиоридазин	капсулы; раствор для внутримышечного введения;
	топирамат	таблетки;
	тригексифенидил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фенитоин	капсулы;
	фенобарбитал	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
	флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флупентиксол	таблетки
	флуфеназин	таблетки
	фонтурацетам	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	хлорпромазин	таблетки
	церебролизин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этосуксимид	раствор для инъекций
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	алирокумаб	капсулы; сироп раствор для подкожного введения
	амлодипин	раствор для подкожного введения
	апиксабан	таблетки;
	атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	верапамил	таблетки;
	гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доксазозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	индапамид	таблетки
		таблетки;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы;
		таблетки, покрытые оболочкой;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		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
	каптоприл	таблетки;
	карведилол	таблетки, покрытые оболочкой
	лизиноприл	таблетки
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
	метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	моксонидин	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;
	пропранолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рамприл	таблетки
	ривароксабан	капсулы;
		таблетки
	соталол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	спиронолактон	таблетки
	холина альфосцерат	капсулы;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инфузий и внутримышечного введения;
		раствор для приема внутрь
	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
	эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	эналаприл	таблетки
2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:		
вирусные лихорадки, передаваемые анатоксин дифтерийный		суспензия для внутримышечного и подкожного введения
членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки		
	антитоксин ботулинический тип А, В, Е	раствор для инъекций
	антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
	антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
гельминтозы, педикулез, акариаз и другие инфекации	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
	левамитозол	эмульсия для наружного применения таблетки

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы	
1	2	3	
коронавирусная инфекция (2019-№CoV)	мебендазол	таблетки	
	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;	
	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	вакцина для профилактики COVID-19	суспензия для внутримышечного введения	
	молнупиравир	капсулы	
	нирматрелвир	капсулы	
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	олокизумаб	набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой раствор для подкожного введения	
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническим и прогрессирующими редкими (орф анными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федераль ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		алендроновая кислота	таблетки;
		альфакальцидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
		амбризентан	капсулы
		амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки;
			таблетки, 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
		антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		аскорбиновая кислота	драже;
			капли для приема внутрь;
			капсулы пролонгированного действия;
	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;		
	порошок для приема внутрь;		
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;		
	таблетки		
атенолол	таблетки;		
	таблетки, покрытые оболочкой;		
бетаметазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения;		
	мазь для наружного применения		
бозентан	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 инфузий
	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	глицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные;
	деферазирокс	таблетки защечные и подъязычные таблетки диспергируемые;
	диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изониазид	таблетки
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин человека нормальный	
	калия и магния аспарагинат	таблетки;
	кальцитонин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	каптоприл	таблетки;
	кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой 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, покрытые пленочной оболочкой
	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
	ко-тримоксазол	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	микофенолата мофетил	таблетки
	миглустат	капсулы;
	нитизинон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	капсулы
		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
	омепразол	капсулы;
		капсулы кишечнорастворимые;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы;
		раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиридоксин	раствор для инъекций
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	преднизолон	суспензия для приема внутрь
		мазь для наружного применения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
	риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритуксимаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	сапроптерин	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	селексипаг	таблетки диспергируемые;
		таблетки растворимые
	тиамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тоцилизумаб	раствор для внутримышечного введения
		раствор для внутримышечного введения
	транексамовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		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 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 человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	флуконазол	капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>фолиевая кислота</p> <p>фосфолипиды + глицирризиновая кислота</p> <p>цефтриаксон</p> <p>цианокобаламин</p> <p>циклоспорин</p> <p>эзомепразол</p> <p>эльтромбопаг</p> <p>эналаприл</p> <p>этамзилат</p> <p>этанерцепт</p> <p>специализированные продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	<p>приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат 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 раствор для инъекций</p> <p>капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для инъекций и наружного применения; таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
<p>5. Граждане, страдающие следующими заболеваниями: детские церебральные параличи</p>	<p>ацетазоламид</p> <p>баклофен</p> <p>ботулинический токсин типа А</p> <p>ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс</p> <p>вальпроевая кислота</p> <p>диклофенак</p>	<p>таблетки</p> <p>раствор для интратекального введения; таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>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 капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия		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
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
		таблетки;
	пирacetam	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	полипептиды коры головного мозга скота	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
	тизанидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
	сапроптерин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	специализированные продукты лечебного питания	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси
муковисцидоз	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;
	ацетилцистеин	таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для 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;
	вориконазол	таблетки шипучие; таблетки диспергируемые порошок
	дорназа альфа	для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляций
	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
	левофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

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

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		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; суппозитории ректальные капсулы
	леналидомид	капсулы
	ломустин	капсулы
	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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 капсулы
	нилотиниб	капсулы
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	помалидомид	капсулы
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	прокарбазин	капсулы
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	руксолитиниб	таблетки
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) транексамовая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
	третиноин	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 раствора для 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
	<p>флуконазол</p> <p>хлорамбуцил</p> <p>циклоспорин</p> <p>циклофосфамид</p> <p>энтекавир</p> <p>эпоэтин альфа</p> <p>эпоэтин бета</p> <p>эптаког альфа (активированный)</p> <p>этопозид</p> <p>эфмороктоког альфа</p>	<p>капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы; капсулы мягкие; 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</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
лучевая болезнь	<p>калий-железо гексацианоферрат</p> <p>калия йодид</p> <p>кальция тринатрия пентетат</p> <p>ондансетрон</p>	<p>таблетки</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для внутривенного введения и ингаляций</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки;</p>
лепра	<p>адеметионин</p> <p>дапсон</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки</p>
тяжелая форма бруцеллеза	<p>иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p> <p>бетаметазон</p> <p>гентамицин</p> <p>гидрокортизон</p> <p>дексаметазон</p>	<p>крем для наружного применения; мазь для наружного применения капли глазные</p> <p>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;</p> <p>эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p>

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; 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
	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
	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
	левофлоксацин	капли глазные;
	метилпреднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	офлоксацин	таблетки капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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);

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

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
бронхиальная астма	мометазон	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения; мазь для наружного применения раствор для подкожного введения
	нетасимаб	лиофилизат для приготовления раствора для
	омализумаб	подкожного введения;
	пиридоксин	раствор для подкожного введения
	позаконазол	раствор для инъекций
	преднизолон	суспензия для приема внутрь
	тиамин	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	урсодезоксихолевая кислота	раствор для инъекций;
	флуконазол	таблетки
	фолиевая кислота	раствор для внутримышечного введения
	цетиризин	капсулы;
	цианокобаламин	суспензия для приема внутрь;
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федераль- ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак- тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аклидиния бромид	капсулы;
	аклидиния бромид + формотерол	порошок для приготовления суспензии для
	аминофиллин	приема внутрь;
	беклометазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	беклометазон + формотерол	таблетки;
	бенрализумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	будесонид	капли для приема внутрь;
вилантерол + умеклидиния бромид +	сироп;	
флутиказона фураат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
вилантерол + флутиказона фураат	раствор для инъекций	
вилантерол + умеклидиния бромид	раствор для инъекций	
дупилумаб	капли для приема внутрь;	
ипратропия бромид	сироп;	
кромоглициевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	раствор для инъекций	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	преднизолон	раствор для подкожного введения мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций; таблетки
	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций;
	индакатерол	порошок для ингаляций дозированных
	сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
		аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом;
	тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
	формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
		аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций;
	будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированных
	цетиризин	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных;
		капсулы с порошком для ингаляций капли для приема внутрь;
	эпинефрин	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
	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;
	алендроновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	аллопуринол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
анакинра	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения	
апремилласт	раствор для подкожного введения	
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ванкомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	верапамил	инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
	гидроксихлорохин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
	гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	голимумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гуселькумаб	таблетки
	дексаметазон	раствор для подкожного введения
	деносумаб	раствор для подкожного введения
	дигоксин	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	диклофенак	раствор для инъекций; таблетки раствор для подкожного введения
		таблетки; 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 введения
	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;
	ибупрофен	раствор для инфузий 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
	изосорбида динитрат	спрей дозированный;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	изосорбида мононитрат	спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы;
	индапамид	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	инфликсимаб	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
	калия и магния аспарагинат	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	кальцитонин	таблетки;
	канакинумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций
	кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения капсулы;
	кеторолак	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 раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	кеторолак	раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кладрибин	таблетки
	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, 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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; 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 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;
	метотрексат	таблетки 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;
	микофенолата мофетил	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	морфин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	налоксон + оксикодон	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;
	нитроглицерин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
	нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
	олокизумаб	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
	пеницилламин	раствор для подкожного введения
	преднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рисанкизумаб	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	ритуксимаб	таблетки раствор для подкожного введения
	сарилумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	секукинумаб	раствор для подкожного введения
	сипонимод	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	спиринолактон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
	тизанидин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	капсулы с модифицированным высвобождением;
	тоцилизумаб	таблетки
	упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	фентанил	раствор для подкожного введения
	фуросемид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	хлоропирамин	раствор для подкожного введения
	цетролизумаба пэггол	раствор для подкожного введения
	цетиризин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	циклоспорин	таблетки
	эноксапарин натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	этанерцепт	таблетки
инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	атенолол	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	аторвастатин	раствор для подкожного введения
	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые оболочкой;
	дабигатрана этексилат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ивабрадин	капсулы;
	изосорбида динитрат	капсулы мягкие;
	изосорбида моонитрат	раствор для приема внутрь
	каптоприл	раствор для инъекций

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; таблетки
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
состояние после операции по протезированию клапанов сердца	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
	варфарин	таблетки
	прасугрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
несахарный диабет	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
гипофизарный нанизм	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; таблетки; эмульсия для наружного применения
	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
	левотироксин натрия	таблетки
	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	флудрокортизон	таблетки
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
преждевременное половое развитие	гидрокортизон	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	
рассеянный склероз	трипторелин	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения 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; раствор для подкожного введения таблетки	
	флудрокортизон		
	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	амитриптилин	таблетки;
	баклофен		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для интратекального введения; таблетки
	бетагистин		капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
	бисакодил		суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
	глатирамера ацетат		раствор для подкожного введения
	диазепам		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
	ибупрофен		таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;
	интерферон бета-1b		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;
	интерферон бета-1a		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	калия и магния аспарагинат		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения таблетки;
карбамазепин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; таблетки;	
		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
миастения	лактолоза	сироп
	леводопа + бенсеразид	капсулы;
		капсулы с модифицированным высвобождением;
		таблетки;
	натализумаб	таблетки диспергируемые
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
	пиридостигмина бромид	таблетки
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
		таблетки
тиоктовая кислота	капсулы;	
	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	
цианкобаламин	раствор для инъекций	
этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
азатиоприн	таблетки	
иммуноглобулин человека нормальный		
метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
	таблетки	
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;	
	раствор для инъекций;	
	таблетки	
пиридостигмина бромид	таблетки	
преднизолон	мазь для наружного применения;	
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
	раствор для инъекций;	
	таблетки	
циклоспорин	капсулы;	
	капсулы мягкие;	
	раствор для приема внутрь	
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	
ретинол	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
мозжечковая атаксия Мари	рисдилам тиамин цианокобаламин галантамин пиридоксин пиридостигмина бромид тиамин церебролизин цианокобаламин	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций таблетки раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций
болезнь Паркинсона	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях амантадин амитриптилин бромокриптин леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа морфин налоксон + оксикодон пароксетин пирибедил прамипексол пропранолол ривастигмин тригексифенидил фентанил флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки 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 таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия таблетки капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный капсулы
хронические урологические заболевания	катетеры Пещера	
глаукома, катаракта	кальция полистиролсульфонат ацетазоламид	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
Аддисонова болезнь	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
	бутиламиногидроксипропоксифеноксимет ил метилоксадиазол	капли глазные
	дорзоламид	капли глазные
	пилокарпин	капли глазные
	тафлупрост	капли глазные
	тимолол	капли глазные
	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; таблетки;
	преднизолон	эмульсия для наружного применения мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	флудрокортизон	таблетки
	шизофрения	галоперидол
зуклопентиксол		раствор для внутримышечного введения (масляный);
кветиапин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
луразидон		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оланзапин		таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
палиперидон		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
рисперидон		раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сульпирид		капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тригексифенидил		таблетки
трифлуоперазин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
эпилепсия	иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федераль- ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак- тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>вальпроевая кислота</p> <p>диазепам</p> <p>карбамазепин</p> <p>клобазам</p> <p>лакосамид</p> <p>ламотриджин</p> <p>леветирацетам</p> <p>метилпреднизолон</p> <p>мидозалам</p> <p>окскарбазепин</p> <p>перампанел</p> <p>прегабалин</p> <p>топирамат</p> <p>фенитоин</p> <p>фенобарбитал</p> <p>фолиевая кислота</p> <p>фосфолипиды + глицерризиновая кислота</p> <p>эверолимус</p> <p>этосуксимид</p> <p>иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федераль- ными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными ак- тами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p>	<p>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 раствор ректальный</p> <p>таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки раствор защечный</p> <p>суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки; таблетки диспергируемые капсулы; сироп</p>
сифилис	<p>клотримазол</p> <p>метронидазол</p> <p>хлоргексидин</p>	<p>гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
6. Граждане, перенесшие пересадку органов и тканей	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 ушные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	азатиоприн	таблетки
	алендроновая кислота	таблетки
	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
	амлодипин	капсулы
	амлодипин	таблетки;
	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки диспергируемые;
	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой;
	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ацетилсалициловая кислота	таблетки;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения;
	ацикловир	мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
ацикловир	таблетки;	
ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
бисопролол	таблетки;	
бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой;	
верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
визмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;	
вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
доксидин	капсулы;	
доксидин	таблетки диспергируемые	
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь;	
железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп;	
железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные	
железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	
кальцитонин	раствор для инъекций	
кальцитонин	раствор для инъекций	
кальцитриол	капсулы	
каптоприл	капсулы	
каптоприл	таблетки;	
каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	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, покрытые пленочной оболочкой
	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
	ламивудин	раствор для приема внутрь;
	левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
	лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	метопролол	таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы;
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	омепразол	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
	позаконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	преднизолон	суспензия для приема внутрь мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	симвастатин	таблетки
	терипаратид <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		мазь для наружного применения
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;
	фамотидин	суспензия для приема внутрь;
	флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклоsporин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин	капсулы;
	эверолимус	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	эналаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энтекавир	капсулы мягкие;
	эпоэтин альфа	раствор для приема внутрь
	эпоэтин бета	капли глазные;
		капли глазные и ушные;
		капли ушные;
		мазь глазная;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки; таблетки диспергируемые
		таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для внутривенного и подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для внутривенного и подкожного введения
7. Почетные граждане Волгоградской области	лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <*>; иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	
8. Низкорослость (карликовость) при специфических дисморфических синдромах	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 лица из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности; лица, признанные пострадавшими от политических репрессий, включая граждан из числа репрессированных народов, подвергшихся репрессиям на территории Российской Федерации по признакам национальной и иной принадлежности.

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
абакавир	раствор для приема внутрь;
абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абатацепт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абемациклиб	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для
абиратерон <*>	приготовления раствора для инфузий
авелумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агалсидаза альфа	таблетки;
агалсидаза бета	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агомелатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
адалимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
адеметионин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для подкожного введения
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
азатиоприн	таблетки
азитромицин	капсулы;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);
	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	суппозитории вагинальные и ректальные;
	таблетки
	порошок для ингаляций дозированный
аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
аклидиния бромид + формотерол	таблетки;
алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для подкожного введения
алирокумаб	раствор для внутривенного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
аллергены бактерий	раствор для внутривенного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением
альфакальцидол	капли для приема внутрь;
	капсулы
амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амброксол	капсулы пролонгированного действия;
	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
амоксациллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
	капсулы;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки;
	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксациллин + 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	таблетки
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения;
	суспензия для внутримышечного и подкожного введения;
	суспензия для инъекций
	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
	суспензия для подкожного введения
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
анатоксин дифтерийный	раствор для инъекций
анатоксин столбнячный	раствор для инъекций
антиингибиторный коагулянтный комплекс	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа а	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа в	раствор для инъекций
антитоксин ботулинический типа е	раствор для инъекций
антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
аскорбиновая кислота	драже;
	капли для приема внутрь;
	капсулы пролонгированного действия;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
аспарагиназа атазанавир атезолизумаб атенолол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
аторвастатин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
атропин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
афатиниб афлиберцепт	раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
ацетазоламид ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки;
ацетилцистеин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления раствора для 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;
ацикловир	таблетки шипучие; таблетки диспергируемые крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
баклофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для интратекального введения; таблетки
бария сульфат бевацизумаб бедаквилин беклометазон	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
беклометазон + формотерол белimumаб бензатина бензилпенициллин	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
бензобарбитал бенрализумаб бетагистин	таблетки раствор для подкожного введения капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бикалутамид бипериден бисакодил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
бисопролол	таблетки;
бифидобактерии бифидум	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный блеомицин бозентан	капсулы; порошок для приема внутрь лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые
бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
ботулинический токсин типа А гемагглютинин комплекс ботулинический токсин типа А брентуксимаб ведотин бриварацетам бролуцизумаб бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутриглазного введения таблетки;
бромкриптин будесонид	таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки капсулы кишечнорастворимые;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бутиламиногидроксипропоксифено-	капли глазные
ксиметилметилоксадиазол	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	капли для приема внутрь;
вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые;
вандетаниб <*>	сироп;
варфарин	сироп (для детей);
ведолизумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
велаглоцераза альфа	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
велпатасвир + софосбувир	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
вемурафениб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
верапамил	гранулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
вилантерол + умеклидиния бромид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
вилантерол + умеклидиния бромид +	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
флутиказона фуоат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вилантерол + флутиказона фуоат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вилдаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой;
винбластин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
винкристин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
винорелбин	порошок для ингаляций дозированный
винпоцетин	порошок для ингаляций дозированный
висмодегид	таблетки
висмута трикалия дицитрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
вода для инъекций	раствор для внутривенного введения
водорода пероксид	капсулы;
вориконазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
гадобеновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
гадобутрол	таблетки;
гадодиамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадоксетовая кислота	капсулы
гадопентетовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадотеридол	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
гадотеровая кислота	раствор для местного применения
галантамин	раствор для местного применения
галоперидол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
ганиреликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ганцикловир	раствор для внутривенного введения
гексопреналин	раствор для внутривенного введения
гемцитабин	раствор для внутривенного введения
гентамицин	раствор для внутривенного введения
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения;
гепитиниб	раствор для инъекций
гидрокортизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидроксизин	крем для наружного применения;
гидроксикарбамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
гидрохлорохин	мазь глазная;
гидрохлортиазид	мазь для наружного применения;
гипромеллоза	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
глатирамера ацетат	таблетки;
глибенкламид	таблетки;
гликлазид	эмульсия для наружного применения
гликопиррония бромид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гликопиррония бромид + индакатерол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
глицин	таблетки
	таблетки;
	таблетки с модифицированным высвобождением;
	таблетки с пролонгированным высвобождением
	капсулы с порошком для ингаляций
	капсулы с порошком для ингаляций
	таблетки зашечные;
	таблетки подъязычные;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
глутамил-цистеинил-глицин натрия глокагон гозерелин	таблетки защечные и подъязычные раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций имплантат;
гозоглиптин голимумаб гонадотропин хорионический	капсула для подкожного введения пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
гразопревир + элбасвир гуселькумаб дабигатрана этексилат <*> дабрафениб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
дазатиниб дакарбазин даклатасвир дапаглифлозин дапсон дарбэпоэтин альфа дарунавир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир даунорубин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор
дегареликс дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) дексаметазон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
декскетопрофен декстроза	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий порошок для приготовления раствора для приема внутрь
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат деносумаб десмопрессин	раствор для подкожного введения капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки;
дефerasиpокс джозамицин	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные таблетки диспергируемые;
диазепам дигоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
диданозин дидрогестерон диклофенак	таблетки (для детей) капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
димеркаптопропансульфонат натрия диметилфумарат диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримеканн + хлорамфеникол дифенгидрамин	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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением раствор для внутримышечного и подкожного введения капсулы кишечнорастворимые мазь для наружного применения
доксазозин доксициклин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
доксорубицин долутегравир дорзоламид дорназа альфа доцетаксел дротаверин	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
дулаглутид дурвалумаб железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
железа (III) гидроксид сахарозный комплекс комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	раствор для внутривенного введения таблетки жевательные
железа карбоксимальтозат зидовудин + ламивудин золедроновая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ивабрадин	капсулы
идарубинин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	таблетки
изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
изониазид + пипразинамид	таблетки диспергируемые;
изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой;
+ пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;
изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изосорбида динитрат	таблетки
изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;
изосорбида динитрат	таблетки;
изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
изосорбида динитрат	капсулы;
изосорбида динитрат	капсулы пролонгированного действия;
изосорбида динитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением;
изосорбида динитрат	таблетки;
изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия;
изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
изосорбида динитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксазомиб	капсулы
иксекизумаб	раствор для подкожного введения
иматиниб	капсулы;
иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
имипрамин	драже;
имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
индапамид	капсулы;
индапамид	таблетки, покрытые оболочкой;
индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор 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)	суспензия для подкожного введения
инсулин деглудек	суспензия для подкожного введения
инсулин детемир	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро	раствор для подкожного введения
инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для внутривенного и подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для инъекций

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
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;
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;
йоверсол	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
йогексол	раствор для инъекций;
йод + (калия йодид + глицерол)	раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
йомерол	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
йопромид	раствор для подкожного введения
ипраглифлозин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
ипратропия бромид	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
ипратропия бромид + фенотерол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
иринотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
кабазитаксел	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
кабозантиниб	раствор для инъекций
кагоцел	раствор для местного применения
калий-железо гексацианоферрат	раствор для инъекций
калия и магния аспарагинат	спрей для местного применения
калия йодид	раствор для инъекций
калия перманганат	раствор для местного применения
кальцитонин	раствор для инъекций
кальцитриол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальция глюконат	аэрозоль для ингаляций дозированный;
кальция фолинат	раствор для ингаляций
канакинумаб	аэрозоль для ингаляций дозированный;
капецитабин	раствор для ингаляций
каптоприл	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карбамазепин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
карипразин	таблетки
карфилзомиб	таблетки;
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетоналоги аминокислот	таблетки жевательные;
кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кларитромицин	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
клиндамицин	раствор для инъекций
кломипрамин	капсулы
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клотримазол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
кобиметиниб кобацистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин коллекальциферол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
корифоллитропин альфа ко-тримоксазол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный) раствор для подкожного введения суспензия для приема внутрь; таблетки
кофеин кризотиниб <*> кромоглициевая кислота	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения капсулы аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
лакосамид лактuloза ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп
ланреотид <*> лапатиниб лапнаконитина гидробромид ларонидаза левамизол леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для подкожного введения пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левобупивакаин леводопа + (бенсеразид)	раствор для инъекций капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
леводопа + (карбидопа) левомепромазин левотироксин натрия левофлоксацин <*>	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
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 высвобождением
леналидомид лефватиниб лефлуномид лидокаин	капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
лизиноприл ликсисенатид линаг липтин линезолид	таблетки раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные;
ломефлоксацин + пипразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин ломустин лоперамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоразепам лоратадин	таблетки, покрытые оболочкой сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
луразидон магния сульфат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
маннитол маравирок мацитентан мебеверин	порошок для ингаляций дозированный таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
мебендазол меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
мегломина натрия сукцинат медроксипрогестерон	раствор для инфузий суспензия для внутримышечного введения; таблетки
мелфалан мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
менадиона натрия бисульфит меполлизумаб меркаптопурин месалазин	раствор для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки 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
месна метилдопа метилпреднизолон	раствор для внутривенного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил- глицил-пролин метоклопрамид	капли назальные
метопролол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
метотрексат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
мефлохин миглустат мидазолам мидостаурин мизопростол микофенолата мофетил	таблетки капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы таблетки капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
митоксантрон митомидин	таблетки
митотан моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
моксонидин мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
мометазон + формотерол мороктоког альфа морфин	аэрозоль для ингаляций дозированный лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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 налоксон + оксикодон налтрексон	раствор для инъекций таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
нандролон нарлапревир натализумаб натамицин	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат натрия оксibuтират натрия хлорид	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
невирапин	суспензия для приема внутрь;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
неларабин неостигмина метилсульфат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
нетакимаб ниволумаб нилотиниб нимодипин нитеданиб нистатин	таблетки раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы мягкие таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон нитразепам нитроглицерин	капсулы таблетки капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
нонаког альфа норэпинефрин норэтистерон обинтузумаб окрелизумаб оксазепам	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
оксалиплатин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
оксибупрокаин окскарбазепин	капли глазные суспензия для приема внутрь;
октоког альфа октреотид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 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
оланзапин	таблетки;
олапариб олодатерол + тиотропия бромид омализумаб	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляций дозированный лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
омепразол	капсулы;
ондансетрон	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные;
осельтамивир офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная;
пазопаниб <*> паклитаксел	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
паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
палиперидон	раствор для внутримышечного введения
панитумумаб панкреатин	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий гранулы кишечнорастворимые;
парацетамол	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); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;
парикальцитол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
парнапарин натрия пароксетин	раствор для внутривенного введения раствор для подкожного введения капли для приема внутрь;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
пасиреотид пембролизумаб пеметрексед пеницилламин перампанел периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
перициазин пертузумаб перфеназин пилокарпин пимекролимус пипофезин пиразинамид	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой капли глазные крем для наружного применения таблетки
пирантел	таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки;
пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь;
пирибедил пиридоксин пиродостигмина бромид пирфенидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций таблетки капсулы;
платифиллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения; таблетки
повидон-йод позаконазол полипептиды коры головного мозга скота празиквантел прамипексол	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения суспензия для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
прегабалин преднизолон	таблетки пролонгированного действия капсулы мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
прогестерон прокаин прокаионамид прокарбазин <*> прололимаб пропафенон пропионилфенилэтоксиперидин	таблетки капсулы раствор для инъекций таблетки капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подязычные
пропранолол протионамид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгвисомант пэгинтерферон альфа-2а пэгинтерферон альфа-2b пэгинтерферон бета-1а ралтегравир	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
ралтитрексид ранибизумаб ранитидин регорафениб репаглинид ретинол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки драже;
рибавирин	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)
рибоциклин ривароксабан <*> ривастигмин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин риоцигуат рисперидон	трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;
ритуксимаб	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
рифабутин рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения капсулы капли ушные

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
рифампицин	капсулы;
рокурония бромид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ромиплостим	раствор для внутривенного введения
ропивакаин	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
руксолитиниб	раствор для инъекций
саквинавир	таблетки
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения;
салметерол + флутиказон	раствор для наружного применения (спиртовой)
	аэрозоль для ингаляций дозированных;
	порошок для ингаляций дозированных;
сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	аэрозоль для ингаляций дозированных;
	аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом;
	капсулы для ингаляций;
	порошок для ингаляций дозированных;
	раствор для ингаляций
сапроптерин	таблетки диспергируемые;
	таблетки растворимые
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
севофлуран	жидкость для ингаляций
секукинумаб	раствор для подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сеннозиды А и В	таблетки
сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
симепревил	капсулы
симптоког альфа (фактор свертывания крови VIII	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;
	таблетки диспергируемые
солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
соталол	таблетки
софосбувир	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;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
такролимус	капсулы;
	капсулы пролонгированного действия;
	мазь для наружного применения
талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тамоксифен	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
тафлупрост	капли глазные
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы;
	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
теризидон	капсулы
терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тестостерон	гель для наружного применения;
	раствор для внутримышечного введения
тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
тетрабеназин	таблетки
тетрациклин	мазь глазная
тиамазол	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиамин	раствор для внутримышечного введения
тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
	таблетки
тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тилорон	капсулы;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тимолол	капли глазные
тиоктовая кислота	капсулы;
	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

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

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
фолиевая кислота	таблетки;
фоллитропин альфа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
фонтурацетам	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
фосфазит	раствор для подкожного введения
фосампренавир	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фосфазид	таблетки
фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;
фулвестрант	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фуросемид	раствор для внутривенного введения
хлорамбуцил	раствор для внутримышечного введения
хлорамфеникол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
хлоргексидин	раствор для инъекций;
хлоропирамин	таблетки
хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
холина альфосцерат	таблетки;
цепэгинтерферон альфа-2b	таблетки, покрытые оболочкой;
церебролизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитиниб	раствор для местного применения;
пертолизумаба пэгол	раствор для местного и наружного применения;
цетиризин	раствор для наружного применения;
цетрореликс	раствор для наружного применения (спиртовой);
цетуксимаб	спрей для наружного применения (спиртовой);
цефазолин	спрей для местного и наружного применения;
цефалексин (сульбактам)	суппозитории вагинальные;
цефтазидим	таблетки вагинальные
цефтриаксон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
цефуроксим	таблетки
цианкобаламин	драже;
циклосерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинакальцет	раствор для местного применения;
ципротерон	раствор для местного и наружного применения;
ципрофлоксацин	раствор для наружного применения;
цитиколин	раствор для наружного применения (спиртовой);
эверолимус	спрей для местного и наружного применения;
эвоглиптин	суппозитории вагинальные;
эволокумаб	таблетки вагинальные
эзомепразол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
элотузумаб	таблетки
эсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для приема внутрь
	таблетки;
	таблетки диспергируемые
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для подкожного введения
	капсулы кишечнорастворимые;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки, покрытые оболочкой
	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	капсулы

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмцизумб	раствор для подкожного введения
эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
эмтрицитабин	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки
энзалутамид	капсулы
эноксапарин натрия	раствор для инъекций
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эпирубидин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного введения и инфузий
эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпозтин 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;
	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;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
этопозид	капсулы
этосуксимид	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иные лекарственные препараты и медицинские изделия	
в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия -	
в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	

<*> 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 помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
I. Критерии доступности медицинской помощи					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе: городского населения	проценты от числа опрошенных	70,0	70,0	70,0
	сельского населения		70,0	70,0	70,0
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	проценты	10,8	10,6	10,4
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,2	2,2	2,2
4	Доля пациентов, получивших 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	проценты	0,9	0,9	0,9
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	проценты	100,0	100,0	100,0
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
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 на основании межрегионального соглашения				
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	проценты	не менее 70,0	не менее 70,0	не менее 70,0

9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	проценты			
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	проценты	25,0	25,0	25,0
II. Критерии качества медицинской помощи					
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	проценты	3,0	3,0	3,0
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	проценты	7,4	7,4	7,4
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	проценты	7,5	7,5	7,5
4	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	проценты	0,13	0,16	0,2
5	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	100,0	100,0	100,0
6	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	45,0	45,5	46,0
7	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	проценты	50,0	50,0	50,0
8	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	проценты	24,0	24,0	24,0
9	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее	проценты	45,0	45,0	45,0

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

	тысяч населения в год				
21	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Гипертоническая болезнь" на 100 тысяч населения в год	случаи госпитализации	359,1	359,1	359,1
22	Количество случаев госпитализации с диагнозом "Сахарный диабет" на 100 тысяч населения в год	случаи госпитализации	302,2	302,2	302,2
23	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тысяч населения в год	пациенты	1,4	1,4	1,4
24	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	проценты	12,0	14,0	14,0
III. Эффективность деятельности медицинских организаций					
1	Функция врачебной должности в медицинских организациях, в том числе расположенных: в городской местности	проценты	не менее 90,0	не менее 90,0	не менее 90,0
	в сельской местности		не менее 91,0	не менее 91,0	не менее 91,0
			не менее 88,5	не менее 88,5	не менее 88,5
2	Среднегодовая занятость койки круглосуточного стационара в медицинских организациях, в том числе расположенных: в городской местности	дней в году	328,0	328,0	328,0
	в сельской местности		335,0	335,0	335,0
			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

№ п/п	Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	в том числе			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
			проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7
Медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения						
1	003548000000000000	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	003588000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"		1	1	1
8	003583000000000000	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	003603000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера"	1	1	1	1
12	003605000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"		1	1	1
13	003604000000000000	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	003623000000000000	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	003633000000000000	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	003553000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница № 1", Волгоград		1		
25	003552000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная	1	1		

		инфекционная больница № 2", г. Волжский				
26	003611000000000000	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	003614000000000000	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	003631000000000000	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	003648000000000000	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	182Ш9606	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	003560000000000000	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	003555000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	1	1		
70	003554000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический 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 "Консультативно-диагностическая 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	

		здравоохранения "Детская поликлиника № 6"			
85	0036000000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"		1	1
86	0035800000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"		1	1
87	0035910000000000	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	1	1	1
88	0036100000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"		1	1
89	182Ц2276	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	0035560000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"	1	1	
92	0035580000000000	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	0035940000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 3"		1	
94	0035850000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 7"		1	
95	0035680000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 8"		1	
96	0035630000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 9"		1	
97	0035740000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 11"		1	
98	0035790000000000	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 информационно-аналитический 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 учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница	1
Медицинские организации федерального подчинения			
Медицинские организации Министерства здравоохранения Российской Федерации			
115	003601000000000000	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 научно- технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	1
Медицинские организации Федерального медико-биологического агентства			
117	003572000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико- биологического агентства"	1
118	000782000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо- Кавказский федеральный научно- клинический центр" Федерального медико-биологического агентства"	1
Медицинские организации Министерства обороны Российской Федерации			
119	003228000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	1
Медицинские организации Министерства внутренних дел Российской Федерации			
120	003654000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико- санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	1
Медицинские организации Фонда социального и пенсионного страхования Российской Федерации			
121	102340000000000000	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 оптимизации 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	5860000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Геном-Волга" 1
135	3670000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медси-Волгоград" 1
136	3671000000000000	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	3662000000000000	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	1158600000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Волгамедлаб"	1		
144	3687000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика Экстра - Камышин"	1		
145	4523000000000000	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 Грязево-лечебница"	1		
150	3514000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗ СП"	1		
151	3010000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	1		
152	3712000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр коррекции и восстановления зрения"	1		
153	2930000000000000	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	1167600000000000	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	1106100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Центр хирургии глаза"	1			
167	1135300000000000	Общество с ограниченной ответственностью Станция Скорой Медицинской Помощи "Неотложка"	1			
168	3716000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Локальный диагностический центр - Волгоград"	1			
169	1085600000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Югра"	1			
170	1281100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Магия улыбки"	1			
171	1235000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"	1			
172	1281000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "БЕРО"	1			
173	1054000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ОКО ПЛЮС"	1			
174	9671000000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медклуб"	1			
175	1167500000000000	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	1101500000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинская клиника "Рефлекс"	1			
182	9130000000000000	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр"	1			
183	1117400000000000	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕМОТЕСТ ЮГ"	1			
184	1123100000000000	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника семейного здоровья"	1			
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, 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 ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2024 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <*>:	01				3 978,9		9 609 478,1		18,7
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,0102	19 199,0	194,9		470 643,1		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	03	вызов	0,0017	3 657,3	6,1		14 629,2		
	04	вызов	0,0001	842 535,0	108,1		261 185,9		

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

5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	15	посещение	0,03					
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 патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 514,0	20,1		48 573,0	
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 дневного стационара	16.1	случай лечения						
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17				1 240,6		2 996 190,2	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18				144,9		350 000,0	
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19				401,9		970 500,0	1,8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20					17 800,8	40 974 728,6	79,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	3 657,3		1 060,6	2 441 375,8	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22							
2.1. В амбулаторных условиях:	23							
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными ц	23.1	посещение/комплексное 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 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,311412	2 228,0	693,8	1 597 079,4
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 39.1.2.1 + 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 (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 880,47	3 361,8	7 738 153,9
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 (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследование	0,015192	2 242,1	34,1	78 406,2
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 посещение	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 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,038207	17 706,6	676,5	1 557 242,4
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 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5		1 950 835,2
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 числе:	26						
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), в том числе:	27	случай лечения	0,038366	35 344,9	1 356,0		3 121 414,2
4.1.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5		1 950 835,2
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	60,7		139 761,6
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 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164909	43 631,5	7 195,2		16 562 299,2
4.2.1. Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,009637	94 540,8	911,1		2 097 198,6
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 (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексное посещение	0,003116	21 618,9	67,4	155 072,4
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случай лечения	0,002601	25 430,6	66,1	152 253,0
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случай госпитализации	0,005426	46 995,3	255,0	586 971,3
6. Паллиативная медицинская помощь	33					
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещение				
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещение				
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными брига дами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещение				
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день				
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения				
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49 + 64 + 79)	34				152,0	349 873,6

8. Иные расходы (равно строке 65)	35					
из строки 20:	36				17 800,8	40 974 728,6
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)						
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	3 657,3	1 060,6	2 441 375,8
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38					
2.1. В амбулаторных условиях:	39					
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещение/комплексное 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 (обращений), 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	39.3.5	исследование	0,00112	9 091,4	10,2	23 437,6
исследование с целью диагностики онкологических заболеваний						
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 числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	2 229,9	583,6	1 343 459,0
онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	3 142,3	141,6	325 850,2
сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	1 186,4	70,9	163 308,0
болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	2 638,1	330,3	760 337,4
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 помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,0	0,0	0,0	0,0
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,076573	26 544,1	2 032,6	4 678 656,6
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 помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,000560	108 426,4	60,7	139 761,6
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	143 842,4	39,9	91 771,5
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42					
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай лечения	0,038366	35 344,9	1 356,0	3 121 414,2
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010964	77 300,6	847,5	1 950 835,2
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	108 426,4	60,7	139 761,6
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	143 842,4	39,9	91 771,5
4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,164909	43 631,5	7 195,2	16 562 299,2
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,009637	94 540,8	911,1	2 097 198,6
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации			782,0	1 800 000,0
5. Медицинская реабилитация:	45					
5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексное посещение	0,003116	21 618,9	67,4	155 072,4
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	25 430,6	66,1	152 253,0
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	48	случай госпитализации	0,005426	46 995,3	255,0	586 971,3

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара				
6. Расходы на ведение дела СМО	49		152,0	349 873,6
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50			
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов		
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52			
2.1. В амбулаторных условиях:	53			
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещение/комплексное посещение		
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение		
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение		
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное 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 (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:				
компьютерная томография	53.3.1	исследование		
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследование		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследование		
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследование		
молекулярно-генетическое	53.3.5	исследование		

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

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

помощь в стационарных условиях		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*>, всего, в том числе:	63.1	посещение
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещение
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещение
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения
7. Расходы на ведение дела СМО	64	
8. Иные расходы	65	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	
2.1. В амбулаторных условиях:	69	
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещение/комплексное посещение
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение
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	69.2	посещение
2.1.3.	69.3	обращение
В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:		
компьютерная томография	69.3.1	исследование
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследование
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследование
эндоскопическое	69.3.4	исследование
диагностическое исследование молекулярно-генетическое	69.3.5	исследование
исследование с целью диагностики онкологических заболеваний		
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.6	исследование
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии		
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследование
диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение
онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение
сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение
болезней системы	69.4.3	комплексное

кровообращения		посещение
2.2. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	70	случай лечения
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения
3. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения
3.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	71.1	случай лечения
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случай лечения
3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	
4.1. В условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения
4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения

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	75						
5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексное посещение					
5.2. В условиях дневного стационара (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения					
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации					
6. Расходы на ведение дела СМО	79						
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		4 380,8	17 800,8	10 579 978,1	40 974 728,6	100,0

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

<***> 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 ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА 2024 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2025 И 2026 ГОДОВ

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

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 областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10

<*> 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	2024 год		2025 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