

**ЗАКОН  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ**

Принят  
Волгоградской  
областной Думой  
24 декабря 2021 года

**Статья 1**

Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов согласно приложению.

**Статья 2**

Настоящий Закон вступает в силу с 1 января 2022 года.

Губернатор  
Волгоградской области  
А.И.БОЧАРОВ

28 декабря 2021 года

№ 129-ОД

Приложение  
к Закону Волгоградской области  
"О Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов"

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2022 ГОД  
И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

Наименование Программы	Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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	2022 - 2024 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 2022 год составляет: всего - 43403194,8 тыс. рублей; из них: средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области (далее – ТФОМС) - 33891538,3 тыс. рублей;

в том числе:

33651538,3 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

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

бюджетные ассигнования областного бюджета - 9511656,5 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы на 2022 год по потребности в год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 14173,9 рубля,

в том числе:

14073,5 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования;

100,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя - 3875,3 рубля.

На 2022 год Территориальная программа в части ОМС и в части областного бюджета утверждена на уровне расчетной потребности.

Финансовое обеспечение Территориальной программы на 2022 год в соответствии с Законом Волгоградской области от 08 декабря 2021 г. № 124-ОД "Об областном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" и Законом Волгоградской области от 26 ноября 2021 г. № 116-ОД "О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов" составляет:

всего - 42119038,3 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС - 33891538,3 тыс. рублей;

в том числе:

33651538,3 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

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

бюджетные ассигнования областного бюджета - 8227500,0 тыс. рублей.

Дефицит финансового обеспечения Территориальной программы на 2022 год по сравнению с потребностью составляет:

всего - 3,0 процента,

в том числе за счет средств бюджета ТФОМС Программа бездефицитна;

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета - 13,5 процента.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2023 год составляет:  
всего - 45559056,9 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС – 35747049,7 тыс. рублей,

в том числе:

35507049,7 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

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

бюджетные ассигнования областного бюджета - 9812007,2 тыс. рублей.

Подушевой норматив финансирования Территориальной программы по потребности на 2023 год составляет:

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 14949,9 рубля,

в том числе:

14849,5 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

100,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя - 4030,3 рубля.

Потребность в финансировании Территориальной программы на 2024 год составляет:

всего - 47985519,0 тыс. рублей;

из них:

средства бюджета ТФОМС - 37862715,4 тыс. рублей,

в том числе:

37622715,4 тыс. рублей на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

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

бюджетные ассигнования областного бюджета - 10122803,6 тыс. рублей.

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

за счет средств бюджета ТФОМС в расчете на одно застрахованное лицо - 15834,7 рубля,

в том числе:

15734,3 рубля на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования,

100,4 рубля по разделу 01 "Общегосударственные вопросы";

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета в расчете на одного жителя - 4191,5 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. "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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 (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 2022 год (приложение 9);

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Волгоградской области по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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:

2022 год - 2454431 человек;

2023 год - 2434560 человек;

2024 год - 2415079 человек.

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

2022 год - 2391123 человека (данные на 1 января 2021 года);

2023 год - 2391123 человека (прогноз);

2024 год - 2391123 человека (прогноз).

На 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	Число вызовов:			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя скорой медицинской помощи, включая скорую специализированную медицинскую помощь,	0,0094	0,0094	0,0095
	в том числе:			
	1 уровень	0,0072	0,0072	0,0073
	2 уровень			
	3 уровень	0,0022	0,0022	0,0022
	в рамках базовой программы	0,29	0,29	0,29

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями)	обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:			
	1 уровень	0,27	0,27	0,27
	2 уровень	0,02	0,02	0,02
	3 уровень			
	Число посещений с профилактической и иными целями за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	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
	из них:			
	число посещений по паллиативной медицинской помощи, в том числе:	0,028	0,030	0,030
	1 уровень	0,0168	0,0169	0,0169
	2 уровень	0,0068	0,0087	0,0087
	3 уровень	0,0044	0,0044	0,0044
	из них:			
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами, в том числе:	0,0208	0,022	0,022
	1 уровень	0,015	0,0149	0,0149
	2 уровень	0,0022	0,0035	0,0035
	3 уровень	0,0036	0,0036	0,0036
	посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе:	0,0072	0,008	0,008
	1 уровень	0,0018	0,0020	0,0020
2 уровень	0,0046	0,0052	0,0052	
3 уровень	0,0008	0,0008	0,0008	
Число посещений с профилактической и иными целями в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	2,93	2,93	2,93	
1 уровень	1,874	1,874	1,874	
2 уровень	0,677	0,677	0,677	
3 уровень	0,379	0,379	0,379	
из них:				
число комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе:	0,272	0,272	0,272	
1 уровень	0,206	0,206	0,206	
2 уровень	0,058	0,058	0,058	



Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
	3 уровень	0,008	0,008	0,008
	число комплексных посещений для проведения диспансеризации,	0,263	0,263	0,263
	в том числе:			
	1 уровень	0,180	0,180	0,180
	2 уровень	0,061	0,061	0,061
	3 уровень	0,022	0,022	0,022
	Число посещений с иными целями, в том числе:	2,395	2,395	2,395
	1 уровень	1,488	1,488	1,488
	2 уровень	0,558	0,558	0,558
	3 уровень	0,349	0,349	0,349
	Число посещений при оказании медицинской помощи в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,54	0,54	0,54
	в том числе:			
	1 уровень	0,35	0,35	0,35
	2 уровень	0,10	0,10	0,10
	3 уровень	0,09	0,09	0,09
	Число обращений в связи с заболеваниями:			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя, в том числе:	0,144	0,144	0,144
	1 уровень	0,040	0,040	0,040
	2 уровень	0,101	0,101	0,101
	3 уровень	0,003	0,003	0,003
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, включая проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе:	1,7877	1,7877	1,7877
	1 уровень	1,1833	1,1833	1,1833
	2 уровень	0,4413	0,4413	0,4413
	3 уровень	0,1631	0,1631	0,1631
	из них:			
	компьютерная томография, в том числе:	0,04632	0,04632	0,04632
	1 уровень	0,00254	0,00254	0,00254
	2 уровень	0,00781	0,00781	0,00781
	3 уровень	0,03597	0,03597	0,03597
	магнитно-резонансная томография, в том числе:	0,02634	0,02634	0,02634
	1 уровень	0,00928	0,00928	0,00928
	2 уровень	0,00262	0,00262	0,00262
	3 уровень	0,01444	0,01444	0,01444
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы,	0,08286	0,08286	0,08286

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
	в том числе:			
	1 уровень	0,02979	0,02979	0,02979
	2 уровень	0,00932	0,00932	0,00932
	3 уровень	0,04375	0,04375	0,04375
	эндоскопические диагностические исследования,	0,02994	0,02994	0,02994
	в том числе:			
	1 уровень	0,01265	0,01265	0,01265
	2 уровень	0,00487	0,00487	0,00487
	3 уровень	0,01242	0,01242	0,01242
	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний,	0,00092	0,00092	0,00092
	в том числе:			
	1 уровень	0,00006	0,00006	0,00006
	2 уровень			
	3 уровень	0,00086	0,00086	0,00086
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии,	0,01321	0,01321	0,01321
	в том числе:			
	1 уровень	0,0038	0,0038	0,0038
	2 уровень			
	3 уровень	0,00941	0,00941	0,00941
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19),	0,12838	0,08987	0,07189
	в том числе:			
	1 уровень	0,09284	0,06499	0,04701
	2 уровень	0,03554	0,02488	0,02488
	3 уровень			
	Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация",	0,00287	0,00294	0,00294
	в том числе:			
	1 уровень	0,000056	0,00006	0,00006
	2 уровень	0,002589	0,00265	0,00265
	3 уровень	0,000225	0,00023	0,00023
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения:			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя,	0,004	0,004	0,004
	в том числе:			
	1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	2 уровень	0,00387	0,00387	0,00387
	3 уровень	0,00003	0,00003	0,00003
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе:	0,068591	0,068605	0,068619

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
	1 уровень	0,030680	0,030687	0,030693
	2 уровень	0,016837	0,016840	0,016843
	3 уровень	0,021074	0,021078	0,021083
	из них:			
	по профилю "Онкология",	0,009007	0,009007	0,009007
	в том числе:			
	1 уровень	0,001149	0,001149	0,001149
	2 уровень	0,001288	0,001288	0,001288
	3 уровень	0,00657	0,00657	0,00657
	число случаев лечения при экстракорпоральном оплодотворении,	0,000463	0,000477	0,000491
	в том числе:			
	1 уровень	0,0001003	0,0001033	0,0001064
	2 уровень	0,0000931	0,0000959	0,0000987
	3 уровень	0,0002696	0,0002778	0,0002859
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Число случаев госпитализаций:			
	за счет средств областного бюджета на одного жителя,	0,0146	0,0146	0,0146
	в том числе:			
	1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	2 уровень	0,0143	0,0143	0,0143
	3 уровень	0,0002	0,0002	0,0002
	в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо,	0,166336	0,166342	0,166356
	в том числе:			
	1 уровень	0,027747	0,027748	0,02775
	2 уровень	0,042991	0,042993	0,042997
	3 уровень	0,095598	0,095601	0,095609
	в том числе:			
	по профилю "Онкология",	0,009488	0,009488	0,009488
	в том числе:			
	1 уровень			
	2 уровень			
	3 уровень	0,009488	0,009488	0,009488
	число случаев госпитализаций по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций,	0,004443	0,004443	0,004443
	в том числе:			
	1 уровень			
	2 уровень	0,000638	0,000638	0,000638
	3 уровень	0,003805	0,003805	0,003805
	в том числе для детей в возрасте 0 - 17 лет,	0,0011	0,0011	0,0011
	в том числе:			
	1 уровень			
	2 уровень	0,0003	0,0003	0,0003
	3 уровень	0,0008	0,0008	0,0008
5. Паллиативная медицинская	Число койко-дней на одного	0,092	0,092	0,092

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	жителя за счет средств областного бюджета, в том числе:			
	1 уровень	0,0515	0,0515	0,0515
	2 уровень	0,039	0,039	0,039
	3 уровень	0,0015	0,0015	0,0015

Таблица 1.1

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

№ строки	Показатель (на 1 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), в том числе:	0,73	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,1	0,272
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,263
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,63	2,395
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,502	0,17
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,08
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,028	0,0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0,0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0,0
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,05	1,02
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,028
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,130
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,015
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,05	0,952

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 2022 год следующие объемы медицинской помощи:

1) скорая помощь:

всего - 716422 вызова, из них:

за счет средств областного бюджета - 22996 вызовов;

за счет средств ОМС - 693426 вызовов;

2) в амбулаторных условиях:

всего с профилактическими и иными целями - 8797725 посещений, из них:

за счет средств ОМС - 7005990 посещений, из них для проведения профилактических медицинских осмотров - 650385 комплексных посещений, диспансеризации - 628865 комплексных посещений, посещений с иными целями - 5726740;

за счет средств областного бюджета - 1791735 посещений, из них число посещений по паллиативной медицинской помощи - 68724, в том числе без учета посещений на дому патронажными бригадами - 51052 посещения, при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами - 17672 посещения.

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 - 1291206 посещений.

Всего в связи с заболеваниями - 4628049 обращений, из них:

за счет средств областного бюджета - 353438 обращений;

за счет средств ОМС - 4274611 обращений.

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

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

компьютерная томография - 110757 исследований;

магнитно-резонансная томография - 62982 исследования;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы - 198128 исследований;

эндоскопическое диагностическое исследование - 71590 исследований;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний - 2200 исследований;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии - 31587 исследований;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) - 306972 исследования;

обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" - 6863 комплексных посещения;

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 - 433565 случаев госпитализации, из них:

за счет средств областного бюджета - 35835 случаев госпитализации;

за счет средств ОМС - 397730 случаев госпитализации,

в том числе по профилю "Онкология" - 22687 случаев госпитализации; медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 10624 случая госпитализации, в том числе медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 - 17 лет - 2656 случаев госпитализации;

4) паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 225808 койко-дней;

5) в условиях дневного стационара:

всего - 173828 случаев лечения, из них:

за счет средств областного бюджета - 9818 случаев лечения;

за счет средств ОМС - 164010 случаев лечения;

в том числе по профилю "Онкология" - 21537 случаев лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении - 1107 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 2022 год (таблица 2), на плановый период 2023 и 2024 годов (таблица 3).

Таблица 2

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы на 2022 год

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи на 2022 год, рублей	
	средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации	нормативы финансовых затрат
1	2	3
<b>1. Областной бюджет</b>		
Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, из них:		12357,8
вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		2884,7
Случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара	84587,5	84587,5
Посещение с профилактической и иными целями	493,1	493,1
из них:		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	443,2	443,2
посещения на дому выездными патронажными бригадами	2216,4	2216,4
Обращение в связи с заболеваниями	1429,9	1429,9
Случай лечения в условиях дневных стационаров	14603,9	14603,9
Койко-день по паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	2620,6	2620,6
<b>2. ОМС</b>		
Вызов скорой медицинской помощи	2884,7	2884,7
Случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	37314,5	37419,26
случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	38662,5	38662,5
случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара по профилю "Онкология"	101250,1	101250,1

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи на 2022 год, рублей	
	средние нормативы по постановлению Правительства Российской Федерации	нормативы финансовых затрат
1	2	3
Посещения с профилактическими и иными целями:	679,8	679,8
комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	2015,9	2015,9
комплексное посещение для проведения диспансеризации, в том числе:	2492,5	2492,5
комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	1017,5	1017,5
посещение с иными целями	329,0	329,0
Посещение в неотложной форме	713,7	713,7
Обращение в связи с заболеваниями включая проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1599,8	1599,8
компьютерной томографии	2542,0	2542,0
магнитно-резонансной томографии	3575,0	3575,0
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	492,1	492,1
эндоскопического диагностического исследования	923,3	923,3
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	8174,2	8174,2
патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	2021,3	2021,3
тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	600,5	600,5
Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	18438,4	18438,4
Случай лечения в условиях дневных стационаров, в том числе:	23192,7	23192,7
случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "Онкология"	79186,3	79186,3
случай лечения при экстракорпоральном оплодотворении	124728,5	124728,5

Таблица 3

**Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в рамках Территориальной программы на плановый период 2023 и 2024 годов**

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, рублей	
	2023 год	2024 год
1	2	3
<b>1. Областной бюджет</b>		
Вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, из них:		
вызов скорой медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12790,3	13238,0
Случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара	3057,6	3243,3
Посещение с профилактической и иными целями	87971,0	91489,8
из них:		
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	512,8	533,3
посещение на дому выездными патронажными бригадами	461,0	479,4
	2305,1	2397,3

Наименование единиц объема медицинской помощи по источникам финансирования	Стоимость единицы объема медицинской помощи в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации, рублей	
	2023 год	2024 год
1	2	3
Обращение в связи с заболеваниями	1487,1	1546,6
Случай лечения в условиях дневных стационаров	15188,0	15795,6
Койко-день по паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	2725,4	2834,4
<b>2. ОМС</b>		
Вызов скорой медицинской помощи	3057,6	3243,3
Случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	39513,9	41803,1
случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40797,2	43074,6
случай госпитализации в условиях круглосуточного стационара по профилю "Онкология"	106840,6	112804,8
Посещения с профилактическими и иными целями:	703,8	746,6
комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	2136,4	2265,8
комплексное посещение для проведения диспансеризации, в том числе:	2455,8	2604,6
комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,0
посещение с иными целями	348,7	369,8
Посещение в неотложной форме	756,4	802,2
Обращение в связи с заболеваниями включая проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	1695,4	1798,1
компьютерной томографии	2694,0	2857,2
магнитно-резонансной томографии	3788,7	4018,2
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	521,5	553,1
эндоскопического диагностического исследования	978,5	1037,8
молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	8662,9	9187,7
патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	2142,1	2271,9
тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	636,4	675,0
Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	19555,4	19555,4
Случай лечения в условиях дневных стационаров, в том числе:	24308,3	25784,9
случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю "Онкология"	83066,1	87165,8
случай лечения при экстракорпоральном оплодотворении	124728,5	124728,5

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

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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой



коронавирусной инфекции (COVID-19), а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу (используется при оплате 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);

подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации;

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

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по профилю "Акушерство и гинекология" и (или) "Стоматология" может осуществляться по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ.

Оплата углубленной диспансеризации, включающей исследования и иные медицинские вмешательства, предусмотренные Перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации (далее – углубленная диспансеризация), осуществляется за единицу объема медицинской помощи дополнительно к подушевому нормативу финансирования по тарифам, установленным в Тарифном соглашении в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области на 2022 год (далее – Тарифное соглашение на 2022 год), за счет иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета областному бюджету в целях финансового обеспечения расходных обязательств Волгоградской области по предоставлению межбюджетных трансфертов бюджету ТФОМС.

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, включая показатели 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

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 патологоанатомических 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 на 2022 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, отдаленных территориях, 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.

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 2022 год в среднем составляет:

ФАП, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1087,7 тыс. рублей;

ФАП, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1723,1 тыс. рублей;

ФАП, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 1934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения ФАП, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается в Тарифном соглашении на 2022 год с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого ФАП, к размеру финансового обеспечения ФАП, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

Понижающие (повышающие) коэффициенты устанавливаются Тарифным соглашением на 2022 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 препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, на оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

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

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

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

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

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

### **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 2022 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	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях	Число случаев госпитализации: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе по профилю "Онкология"	0,013850	0,013850	0,013850
	число случаев госпитализации для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	0,001120	0,001120	0,001120
	число случаев госпитализации для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	0,000994	0,000994	0,000994
2. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Число случаев лечения: за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на одно застрахованное лицо, в том числе по профилю "Онкология"	0,002403	0,002403	0,002403
	при экстракорпоральном оплодотворении	0,000508	0,000508	0,000508
		0,000059	0,000059	0,000059

Прогнозные объемы на 2022 - 2024 годы 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:

специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 33117 случаев госпитализации, в том числе:

по профилю "Онкология" - 2678 случаев госпитализации;

медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций - 1332 случая госпитализации;

медицинская помощь в условиях дневного стационара, оказываемая федеральными

медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, - 5746 случаев лечения, в том числе для медицинской помощи по профилю "Онкология" - 1215 случаев лечения;

случаев экстракорпорального оплодотворения - 141 случай.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации и федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральная медицинская организация), 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.

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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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, 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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, ультрагемодиофльтрации 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);

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, несовершеннолетним 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, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки 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.

## Раздел II. ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

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

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

2) санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

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

передаваемых половым путем;

вызванных вирусом иммунодефицита человека;

синдроме приобретенного иммунодефицита;

туберкулезе;

психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении 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) 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, патологоанатомическом бюро и патологоанатомических 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.

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

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

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

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

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

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

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

7) приобретения для граждан лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при лечении в амбулаторных условиях которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, 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 новорожденным детям на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года), (с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного скрининга), осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

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

14) зубопротезирования в соответствии с законодательством Российской Федерации, 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);

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) стоимостью свыше 100 тысяч рублей за единицу для медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь согласно пункту 1 настоящего раздела;

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.

Приложение 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

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

1. Профилактика инфекционных заболеваний:

1.1. Проведение иммунопрофилактики в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показателям 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 отдельных категорий граждан, определенных нормативными правовыми актами.

2. Профилактика неинфекционных заболеваний:

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

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

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

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

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

2.6. Неонатальный скрининг на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года)) 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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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:

документа, удостоверяющего личность;

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

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается медицинская помощь только в неотложной и экстренной формах, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и помощь при социально значимых заболеваниях (заболеваниях, передаваемых преимущественно половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ).

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

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

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

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

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому

принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

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

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

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

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

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, 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, установленных порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения 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.

## **2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделами I и II приложения № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов".

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

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

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

## **4. Паллиативная медицинская помощь**

Паллиативная медицинская помощь 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 Волгоградской области 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, комитетом здравоохранения Волгоградской области обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляется 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](http://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 бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

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

При оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация выездными бригадами скорой медицинской помощи с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период

беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (далее – медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи), с проведением во время транспортировки мониторинга состояния функций организма пациента и мероприятий по оказанию необходимой ему медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

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

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 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 2022 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 2022 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 постановлением Правительства Российской Федерации.

Первый этап углубленной диспансеризации 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 и включает в себя:

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 проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

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 Волгоградской области, 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 единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации, предусмотренных Перечнем исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, установленным приложением № 4 к постановлению Правительства Российской Федерации, в течение одного дня.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Госпитализация в стационар осуществляется на профильные койки, фактически развернутые в медицинской организации согласно лицензии на осуществление медицинской деятельности, 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 ребенка предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

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

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

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

3.12. в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований - при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, данной организацией обеспечивается транспортировка пациента в медицинскую организацию, проводящую диагностические исследования.

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

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

3.13. Критерии выписки пациента из стационара круглосуточного пребывания:

- 1) отсутствие угрозы для здоровья и жизни пациента и окружающих;
- 2) отсутствие угрозы развития осложнений по основному заболеванию или со стороны сопутствующих заболеваний в период обострения;
- 3) стабилизация состояния и основных клинико-лабораторных показателей патологического процесса по основному заболеванию;
- 4) отсутствие необходимости в круглосуточном медицинском наблюдении;
- 5) отсутствие необходимости круглосуточного выполнения лечебных процедур;
- 6) отсутствие необходимости в изоляции по эпидемическим показаниям.

3.14. Перевод пациентов из круглосуточных стационаров в дневные стационары осуществляется по рекомендации лечащего врача круглосуточного стационара при условии возможности организации долечивания конкретного пациента на стационарозамещающем этапе.

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

4.1. Дневные стационары организуются по следующим типам:

- дневной стационар в амбулаторно-поликлиническом учреждении;
- дневной стационар при больничном учреждении (стационаре);

дневной стационар на дому.

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

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

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

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

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

осуществления реабилитационного комплексного курсового лечения.

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

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

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

койка на период времени лечения в дневном стационаре;

ежедневное наблюдение лечащего врача;

лабораторно-диагностические исследования;

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Возмещение медицинским организациям, не подведомственным комитету здравоохранения, в том числе не участвующим в реализации Территориальной программы (далее – медицинские организации), расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан, не застрахованных в сфере ОМС, осуществляется за счет средств областного бюджета комитетом здравоохранения за фактически выполненный объем медицинской помощи.

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

Основанием для заключения договора (соглашения) о предоставлении субсидий с медицинской организацией являются предоставленные медицинской организацией реестры сведений о выполненных объемах, сроках, качестве и условий оказания медицинской помощи в экстренной форме до устранения угрозы жизни граждан.

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

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

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

Пациенты обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами в соответствии со стандартами медицинской помощи и с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и медицинских изделий, применяемых при оказании скорой медицинской помощи в рамках Территориальной программы (раздел III приложения 5 к настоящей Программе).

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

Бесплатное лекарственное обеспечение в условиях поликлиники и на дому осуществляется только при оказании неотложной медицинской помощи, 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, приобретаемых за счет средств федерального бюджета;

обеспечение граждан лекарственными препаратами при заболеваниях, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта, осуществляется через аптечную организацию по месту прикрепления к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 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; алергодиагностики 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 производится с момента поступления больного в стационар.

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

Лечение больных гемофилией, муковисцидозом, 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.

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 14 января 2019 г. № 4н "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения".

## **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.

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.

Приложение 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

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

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

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

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

3. Плановая медицинская помощь 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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин <*>  фамотидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол <*>  эзомепразол <*>	капсулы; капсулы 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 капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат <*>	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
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин <*>	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые 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
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные атропин <*> амины		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 5HT <sub>3</sub> -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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота <*>  янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил <*>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды а и в <*> лактuloза <*> макрогол <*>	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07A	кишечные противомикробные препараты		
A07AX	производные нитрофурана	нифуроксазид <*>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	кремния диоксид коллоидный <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид <*>	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	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 пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		сульфасалазин <*>	высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин <*>	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт <*>  инсулин глужизин <*> 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) <*> инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный <*> инсулин деглудек + инсулин аспарт <*> инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) <*>	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный <*> инсулин гларгин <*> инсулин гларгин + ликсисенатид <*>  инсулин деглудек <*> инсулин детемир <*>	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения  раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты,		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10BA	кроме инсулинов бигуаниды	метформин <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид <*> гликлазид <*>	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин <*> вилдаглиптин <*> 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 таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид <*> ликсисенатид <*>	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин <*> ипраглифлозин <*> эмпаглифлозин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид <*>	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины а и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол <*>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол <*> кальцитриол <*>	капли для приема внутрь; капсулы капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		колекальциферол <*>	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин <*>	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота <*>	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин <*>	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон <*>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза 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 тиоктовая кислота <*>	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин <*>	таблетки
B01AB	группа гепарина	далтепарин натрия <*> гепарин натрия <*>	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	надропарин кальция <*> эноксапарин натрия <*> парнапарин натрия <*> клопидогрел <*>	раствор для подкожного введения раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прасугрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эптифибатид <*>	раствор для внутривенного введения
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*> проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы <*> тенектеплаза <*>	введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V01AE V01AF	прямые ингибиторы тромбина прямые ингибиторы фактора Ха	дабигатрана этексилат <*> апиксабан <*>  ривароксабан <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V01AX	антитромботическое средство	фондапаринукс натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
V02 V02A V02AA	гемостатические средства антифибринолитические средства аминокислоты	аминокапроновая кислота <*> транексамовая кислота <*>	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V02B V02BA	витамин К и другие гемостатики витамин К	менадиона натрия бисульфит <*>	раствор для внутримышечного введения
V02BC V02BD	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	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 лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		<*>	раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный) <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб <*>	раствор для подкожного введения
		этамзилат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат <*>	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат <*>	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <*>	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат <*>	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин <*>	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа <*>	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05A	растворы кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека <*> гидроксиэтилкрахмал <*> декстран <*> желатин <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания <*>	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат <*> калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид <*> калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*> меглюмина натрия сукцинат <*> натрия лактата раствор сложный <*> (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + 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 <*>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол <*>	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа <*>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид <*> 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			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; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид <*>	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <*> эпинефрин <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные таблетки
C01DX C01E	вазодилатирующее средство другие препараты для лечения заболеваний сердца	нитроглицерин <*>  молсидомин <*>	
C01EA	простагландины	аллпростадил <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин <*>  мельдоний <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения; раствор для инъекций
C02 C02A	антигипертензивные средства антиадренергические средства центрального действия		
C02AB C02AC	метилдопа агонисты имидазолиновых рецепторов	метилдопа <*> клонидин <*>  моксонидин <*>	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	амбризентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	гипертензии	бозентан <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид <*>	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид <*>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		фуросемид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон <*>	капсулы; таблетки
		эплеренон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные	пропранолол <*>	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	бета-адреноблокаторы		
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	соталол <*> атенолол <*>  бисопролол <*>  метопролол <*>	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C07AG C08 C08C	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	карведилол <*>	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин <*>  нимодипин <*>  нифедипин <*>	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 оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл <*>  лизиноприл <*> периндоприл <*>  эналаприл <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин <*>  симвастатин <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат <*>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб <*> эволюкумаб <*>	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	диоксометилтетра-гидропирими дин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол <*>	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D07A D07AC	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; порошок для ингаляций дозированных; раствор для наружного применения
D08 D08A D08AC	антисептики и дезинфицирующие средства антисептики и дезинфицирующие средства бигуаниды и амидины	хлоргексидин <*>	
D08AG	препараты йода	йод <*> повидон-йод <*>	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные раствор для наружного применения (спиртовой) раствор для местного и наружного применения;
D08AF D08AX	другие синтетические антибактериальные средства другие антисептики и дезинфицирующие средства	нитрофурал <*> бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> калия перманганат <*> этанол <*>	раствор для наружного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11 D11A D11AH G G01 G01A	другие дерматологические препараты другие дерматологические препараты препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов мочеполовая система и половые гормоны противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии противомикробные препараты и антисептики, кроме	дупилумаб <*> пимекролимус <*>	раствор для подкожного введения крем для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин <*>	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол <*>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон <*> мизопростол <*>	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин <*>	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон <*>  тестостерон (смесь эфиров) <*>	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон <*>	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон <*>	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический <*>  корифоллитропин альфа <*> менотропины <*>  фоллитропин альфа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного 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



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фоллитропин альфа + лутропин альфа <*> фоллитропин бета <*>	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 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	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен <*>	таблетки
G03H G03HA	антиандрогены антиандрогены	ципротерон <*>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G03X	половые гормоны и модуляторы половой системы другие		
G03XB G04	антигестагены препараты, применяемые в урологии	мифепристон <*>	таблетки
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин <*>  тамсулозин <*>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB H	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы гормональные препараты	финастерид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант <*>	раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин <*>	
		терлипессин <*>	капли назальные;
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин <*>	спрей назальный дозированный;
		окситоцин <*>	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
			таблетки подъязычные
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий
			и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид <*>	гель для подкожного введения
		октреотид <*>	продолженного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			продолженного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			продолженного действия
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид <*>	раствор для подкожного введения
		ганиреликс <*>	раствор для подкожного введения
		цетрореликс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон <*>	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*>	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон <*>	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон <*>	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
N03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
N03A	препараты щитовидной железы		
N03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия <*>	таблетки
N03B	анти tireоидные препараты		
N03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03C	препараты йода		
N03CA	препараты йода	калия йодид <*>	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	гормоны поджелудочной железы		
N04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
N04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
N05	препараты, регулирующие обмен кальция		
N05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
N05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
N05B	антипаратиреоидные средства		
N05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин <*>	раствор для инъекций
N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол <*>	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид <***>	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01AA	тетрациклины	доксциклин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы	тигециклин <*>	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметил-пенициллин <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота <*>  ампициллин + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин <*>  цефалексин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для 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
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		цефотаксим+ сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефепим+ сульбактам <*>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам] <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам] <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид <*>	капли глазные
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин <*>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин <*>	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		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин <*>	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		канамицин <*>	введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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 внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин <*>	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин <*>	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; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MB	производные хиноксалина	гидроксиметилхинок-салиндиоксид <*>	раствор для внутривенного введения и местного применения; раствор для внутриполостного и наружного применения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	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
		телаванцин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол <*>	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин в <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин <*>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол <*>	суспензия для приема внутрь
		флуконазол <*>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин <*> микафунгин <*>	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин  рифабутин рифампицин <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид  этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин пиразинамид  теризидон тиоуреидоимино-метилпиридин ия перхлорат этамбутол	таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 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	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир <*>  валганцикловир  ганцикловир	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  нарлапревир <*>  ритонавир  саквинавир  фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир  диданозин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH J05AP	ингибиторы нейраминидазы противовирусные препараты для лечения гепатита С	осельтамивир <*>	капсулы
		велпатасвир + софосбувир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир <***> рибавирин <*>	таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир <***> софосбувир <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AX	прочие противовирусные препараты	рильпивирин + тенофовир + эмтрицитабин гразопревир + элбасвир <*>  долутегравир  имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты <*> кагоцел <*> маравирок  ралтегравир  ремдесивир<*>   риамиловир <*> умифеновир <*>  фавипиравир<*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы  таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной <*> сыворотка противоботулиническая <*> сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая <*> сыворотка противодифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный <*>	
J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита <*> иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] <*>  иммуноглобулин человека противостафилококковый <*> паливизумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения    лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	введения; раствор для внутримышечного введения
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 <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид <*>	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AB L01AD	алкилсульфонаты производные нитрозомочевины	бусульфан <*> кармустин <*>	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин <*> неларабин <*> флударабин <*>	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <*> гемцитабин <*> капецитабин <*> фторурацил <*> цитарабин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин <*> 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 <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	кабазитаксел <*>	раствора для инфузий
		паклитаксел <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		доксорубицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		идарубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		митоксантрон <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		эпирубицин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			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
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин <*>	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб<*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб <*>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		алектиниб <*> афатиниб <***>	капсулы 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 <***> дазатиниб <***>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб <***> иматиниб <***>	капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб <***> лапатиниб <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб <*> мидостаурин <*> нилотиниб <***> нинтеданиб <***> осимертиниб <*>	капсулы капсулы капсулы капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб <*> регорафениб <***>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб <***> сорафениб <***>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб <***> траметиниб <***>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб <*> эрлотиниб <*>	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа <*>  афлиберцепт <***>  бортезомиб <***>	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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		венетоклакс <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидроксикарбамид <*>	капсулы
		иксазомиб <*>	капсулы
		иринотекан <*>	капсулы
		карфилзомиб <***>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		митотан <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		олапариб <*>	таблетки
		третиноин <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) <*>	капсулы
		эрибулин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		раствор для внутривенного введения
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон <*>	суспензия для внутримышечного введения;
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин <*>	таблетки
		гозерелин <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин <***>	имплантат;
		трипторелин <*>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
			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
			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;
L02B	антагонисты гормонов		раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02BA	и родственные соединения антиэстрогены	тамоксифен <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант <*>	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид <***>	капсулы
		анастрозол <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон <***>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс <***>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	эмпэгфилграстим <*> интерферон альфа <*>	раствор для подкожного введения гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		интерферон бета-1a <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор
		интерферон бета-1b <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора
		пэгинтерферон альфа-2a <*>	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b <*>	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <*>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глутирамера ацетат <***>	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил - глицин динатрия <*>	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон <*>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб <***>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	лефлуномид <*>	раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	капсулы;
		натализумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		окрелизумаб <*>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		терифлуномид <*>	таблетки, покрытые
		тофацитиниб <*>	кишечнорастворимой оболочкой
		упадацитиниб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эверолимус <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AC	ингибиторы интерлейкина	экулизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		адалимумаб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		голимумаб <*>	капсулы
		инфликсимаб <*>	таблетки;
		цертализумаба пэгол	таблетки диспергируемые
		этанерцепт <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		базиликсимаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		гуселькумаб <*>	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб <*>	раствор для подкожного введения
		канакинумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
L04AD	ингибиторы кальциневрина	левилимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		нетакимаб <*>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		олокизумаб <*>	раствор для подкожного введения
		сарилумаб <*>	раствор для подкожного введения
		секукинумаб <*>	раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб <*>	раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
		такролимус <*>	раствор для подкожного введения
			капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
	концентрат для приготовления раствора для внутривенного		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		циклоsporин <*>	введения; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь таблетки
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн <*> диметилфумарат<*> леналидомид <*> пирфенидон <*>	капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>	капли глазные; капсулы 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 раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен <*> ибупрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кетопрофен <*>	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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>  рокурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа а <*>  ботулинический токсин типа А-гемагглютинин-комплекс <***>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен <*>	раствор для интратекального введения; таблетки



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		тизанидин <*>	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол <*>	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота <*>  золедроновая кислота <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*> стронция ранелат <*>	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан <*> десфлуран <*> севофлуран <*>	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*> кетамин <*>  натрия оксибутират <*>  пропофол <*>	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин <*>  левобупивакаин <*> ропивакаин <*>	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		наллоксон + оксикодон <*>	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AE	производные орипавина	бупренорфин <*>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэток-сизтилпиперидин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
		тапентадол <*>	раствор для инъекций
		трамадол <*>	таблетки защечные
			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
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	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
N02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал <*> фенобарбитал <*>	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин <*>	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам <*>	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин <*>	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам <*> лакосамид <*> леветирацетам <*> перампанел <*> прегабалин топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил <*>	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа амантадин	таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил <*>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин <*>	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AF	производные тиоксантена	сертиндол зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
		кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сульпирид <*>	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфе-нилбензодиазепин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам <*>	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам <*> зопиклон <*>	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин <*>  имипрамин  кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для 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
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин  сертралин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин агомелатин  пилофезин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин <*>	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин <*>  глицин <*>  метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин <*> пирацетам <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота<*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин <*> цитиколин <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D N06DA	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства	галантамин <*>	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин <*>	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	
N07 N07A N07AA	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы парасимпатомиметики антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид <*> холина альфосцерат <*>	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B N07BB	препараты, применяемые при зависимостях препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C N07CA	препараты для устранения головокружения препараты для устранения головокружения	бетагистин <*>	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X N07XX	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		тетрабеназин этилметилгидроксипи-ридина сукцинат <*>	кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин <*>	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол <*>	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел <*>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол <*>	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного кляща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного кляща)		
P03AC	препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного кляща)	бензилбензоат <*>	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин <*>	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол <*>	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03AC	ингаляционного введения селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол <*> сальбутамол <*>  формотерол <*>	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол <*> будесонид + формотерол <*>  вилантерол + флутиказона фуроат <*> мометазон + формотерол <*> салметерол + флутиказон <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол<*> вилантерол + умеклидиния бромид <*> вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат<*> гликопиррония бромид + индакатерол <*> ипратропия бромид + фенотерол <*> олодатерол + тиотропия бромид <*>	порошок для ингаляций дозированный 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 <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		будесонид <*>	спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капли назальные; 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 аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота <*>	
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		
R05CB	муколитические препараты	амброксол <*>	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ацетилицтеин <*>	для рассасывания; таблетки шипучие гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин <*>	капли для приема внутрь; 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		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант <*> порактант альфа <*> сурфактант-БЛ <*>	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AB	стимуляторы дыхания	аммиак <*>	раствор для наружного применения и ингаляций
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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*>	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид <*>	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол <*>	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост <*>	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	бутиламиногидроксипропоксифе ноксиметилметилоксадиазол <*>	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия <*>	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза <*>	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб <*>	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин <*>	капли ушные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре <*>	
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат <*>	таблетки
		кальция тринатрия пентетат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим <*>	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		налоксон <*> натрия тиосульфат <*> протамина сульфат <*> сугаммадекс <***> цинка бисвинилимидазола диацетат <*>	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс <***>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат <*> комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала <*> севеламер <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат <*>  месна <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная <***> (сверхскрученная кольцевая двучепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06 V06D V06DD	лечебное питание другие продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания <*> аминокислоты и их смеси <*> кетоналоги аминокислот <***>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE V07 V07A V07AB	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации другие нелечебные средства другие нелечебные средства растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты <*>  вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08A V08AA	контрастные средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод водорастворимые нефротропные высокоосмолярные	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод натрия амидотризоат <*>	раствор для инъекций
V08AB V08B	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	йоверсол <*> йогексол <*> йомепрол <*> йопромид <*>	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V08BA	кроме йодсодержащих рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C		контрастные средства для магнитно-резонансной томографии	
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол <*>	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид <*>	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид <*>	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота <*>	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол <*>	раствор для внутривенного введения
V09		диагностические радиофармацевтические средства	макротех 99mTc <*>
		меброфенин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) сестамиби <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr <*>	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra] <*>	раствор для внутривенного введения

## Медицинские изделия

- Адаптер эндопротеза головки и ножки бедренной кости <\*>
- Анкер для крепления мягких тканей, нерассасывающийся <\*>
- Аптечная и лабораторная посуда <\*>
- Аппарат слуховой костной проводимости с имплантируемым вибратором
- Аппарат слуховой костной проводимости с костной фиксацией имплантируемый <\*>
- Аппарат слуховой костной проводимости с креплением на голове <\*>
- Бинты (марлевые, эластичные, гипсовые) <\*>
- Биопротез митрального клапана
- Биопротез сердечного аортального клапана
- Биопротез сердечного аортального клапана 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 одномышцелковый
- Вкладыш из ортопедического цемента
- Вкладыш тибиальный
- Гайка ортопедическая <\*>
- Гайка ортопедическая, нестерильная <\*>
- Генератор импульсов для системы глубокой электростимуляции головного мозга <\*>
- Генератор технеция - 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 тибиального туннеля, неканюлированная
- Зажим для троса системы внутренней спинальной фиксации, стерильный <\*>
- Зажим для фиксации лоскута черепной кости <\*>
- Заплата сердечно-сосудистая, животного происхождения <\*>
- Заплата сердечно-сосудистая, синтетическая <\*>
- 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-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный)
- Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
- Кардиовертер-дефибриллятор 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 спондилудеза металлический, нестерильный <\*>
- Кейдж для спондилудеза металлический, стерильный <\*>
- Кейдж для спондилудеза полимерный, нестерильный <\*>
- Кейдж для спондилудеза полимерный, стерильный <\*>
- Кислород <\*>
- 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 тиббиальный непокрытый  
Компонент эндопротеза голеностопного сустава тиббиальный покрытый  
Компонент эндопротеза головки бедренной кости биполярный  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный, непокрытый, металлический  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный непокрытый, полиэтиленовый  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный непокрытый с вкладышем  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный одномышцелковый непокрытый, металлический  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный одномышцелковый непокрытый, полиэтиленовый  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный покрытый с вкладышем  
Компонент эндопротеза коленного сустава тиббиальный трабекулярный с вкладышем  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный, непокрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый непокрытый  
Компонент эндопротеза коленного сустава феморальный одномышцелковый 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 femоральный с "пресс-фит" фиксации, 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 хирургический противоспаечный, рассасывающийся <\*>

Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (мононить) <\*>

Материал шовный хирургический из нержавеющей стали (полинить) <\*>

Мелкий медицинский инструментарий со сроком службы, не превышающим 12 месяцев <\*>

Металлоконструкции для проведения остеосинтеза, кроме металлоконструкций, необходимых для оказания высокотехнологичной медицинской помощи <\*>

Мочеприемники <\*>

Набор для имплантации к системе внутренней ортопедической фиксации универсальный <\*>

Набор для клипирования бедренной артерии <\*>

Набор имплантатов для эмболизации сосудов <\*>

Набор изделий для фиксации перелома кости пластиной, нерассасывающийся, стерильный <\*>

Набор пластин для фиксации для черепно-лицевой хирургии, нерассасывающихся <\*>

Наконечники к дозаторам механическим и электронным <\*>

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 полиглактина <\*>

Нить хирургическая из полиглактина, антибактериальная <\*>

Нить хирургическая из полиглекапрона <\*>

Нить хирургическая из полиглекапрона, антибактериальная <\*>

- Нить хирургическая из полигликолевой кислоты, полинить <\*>
- Нить хирургическая из полигликоната <\*>
- Нить хирургическая из полиглитона <\*>
- Нить хирургическая из полидиоксанона <\*>
- Нить хирургическая из полидиоксанона, антибактериальная <\*>
- Нить хирургическая из политетрафторэтилена <\*>
- Нить хирургическая из полиэфира <\*>
- Нить хирургическая из поли(L-лактид-кокапролактона) <\*>
- Нить хирургическая кетгутровая, простая <\*>
- Нить хирургическая кетгутровая, 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 накостная для фиксации переломов винтами, рассасывающаяся <\*>  
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, нестерильная <\*>  
Пластина накостная для фиксации переломов винтами, нерассасывающаяся, стерильная <\*>  
Повязки атравматические на гидрогелевой и текстильной основе <\*>  
Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром <\*>  
Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная <\*>  
Порт инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>  
Порт/катетер инфузионный/инъекционный, имплантируемый <\*>  
Проволока костная ортопедическая <\*>  
Проволока лигатурная <\*>  
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, 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 противоэпилептической электростимуляции блуждающего нерва  
Система спинальной динамической стабилизации <\*>  
Система трансфасеточной винтовой внутренней спинальной фиксации, стерильная <\*>  
Система электростимуляции спинного мозга, для обезболивания  
Скоба костная ортопедическая, нерегулируемая, стерильная <\*>  
Спираль для эмболизации сосудов вне головного мозга <\*>  
Спираль для эмболизации сосудов головного мозга  
Средство гемостатическое на основе желатина <\*>  
Средство гемостатическое на основе сахаридов растительного происхождения, рассасывающееся <\*>  
Средство гемостатическое на основе коллагена <\*>  
Средство гемостатическое на основе коллагена, антибактериальное <\*>  
Средство для замещения синовиальной жидкости <\*>  
Стент аортальный металлический непокрытый  
Стент билиарный металлический непокрытый  
Стент билиарный полимерный, нерассасывающийся <\*>  
Стент билиарный полимерно-металлический  
Стент для бедренной артерии, выделяющий лекарственное средство <\*>  
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, полностью рассасывающийся  
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с нерассасывающимся полимерным покрытием <\*>  
Стент для коронарных артерий, выделяющий лекарственное средство, с рассасывающимся полимерным покрытием <\*>  
Стент для коронарных артерий металлический непокрытый <\*>  
Стент для коронарных артерий с сетчатым каркасом <\*>  
Стент для периферических артерий, непокрытый металлический <\*>  
Стент для подвздошно-бедренного венозного сегмента <\*>  
Стент для почечной артерии металлический непокрытый <\*>  
Стент для сонной артерии металлический непокрытый <\*>  
Стент для сосудов головного мозга металлический непокрытый <\*>  
Стент для сосудов головного мозга, покрытый карборундом  
Стент дуоденальный металлический непокрытый <\*>  
Стент мочеточниковый металлический непокрытый <\*>  
Стент мочеточниковый полимерный <\*>  
Стент пищеводный металлический непокрытый, стерильный  
Стент пищеводный полимерно-металлический, стерильный <\*>  
Стент пищеводный полимерный, нерассасывающийся <\*>  
Стент трахеальный (бронхиальный) полимерный, нерассасывающийся, стерильный <\*>  
Стент уретральный непокрытый металлический, длительного использования <\*>

Стент уретральный полимерный, длительного использования <\*>  
Стент-графт эндоваскулярный для абдоминальной аорты  
Стент-графт эндоваскулярный для сосудов головного мозга  
Стент-графт эндоваскулярный для нисходящего отдела грудной аорты  
Стент-графт эндоваскулярный для подвздошно-бедренного артериального сегмента <\*>  
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, нестерильный <\*>  
Стержень большеберцовый интрамедуллярный, стерильный <\*>  
Стержень для удлинения эндопротеза бедренной/большеберцовой кости, непокрытый <\*>  
Стержень интрамедуллярный бедренный, нестерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный бедренный, стерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный для артрореза, нестерильный <\*>  
Стержень интрамедуллярный для артрореза, 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 <\*>  
Хрусталик глаза искусственный (интраокулярная линза) стоимостью до пяти тысяч рублей, по медицинским показаниям без ограничения стоимости <\*>  
Цемент костный, не содержащий лекарственных 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 одномышцелковый  
Эндопротез коленного сустава тотальный с задней стабилизацией  
Эндопротез коленного сустава тотальный с мобильной платформой  
Эндопротез коленного сустава тотальный с сохранением крестообразной связки  
Эндопротез коленного сустава тотальный шарнирный  
Эндопротез локтевого сустава тотальный шарнирный  
Эндопротез лучезапястного сустава лучевой  
Эндопротез лучезапястного сустава тотальный  
Эндопротез лучезапястного сустава частичный  
Эндопротез межпозвонкового диска поясничного отдела позвоночника тотальный <\*>  
Эндопротез межпозвонкового диска шейного отдела позвоночника тотальный, 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 антихолинэргические 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; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ацетилсалициловая кислота <*>	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		последовательность стафилокиназы <*>	
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
		гидроксиэтил-крахмал <*>	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	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
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*> натрия хлорид <*>	раствор для внутривенного введения 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
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид <*>	раствор для инъекций
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин <*>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	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	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	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; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин <*>  моксонидин <*>	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы неселективные	пропранолол <*>	таблетки
C07AA	бета-адреноблокаторы селективные		
C07AB	бета-адреноблокаторы	метопролол <*>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C08 C08C C08CA	блокаторы кальциевых каналов селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды производные дигидропиридина	нифедипин <*>	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного введения  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 C08DA C09 C09A C09AA	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце производные фенилалкиламина средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему ингибиторы АПФ ингибиторы АПФ	верапамил <*>  каптоприл <*>	раствор для внутривенного введения  таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
D D06 D06C	дерматологические препараты антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра-гидропири мидин + 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; 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; раствор для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин <*>	мазь для наружного применения; масло для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон <*> дексаметазон <*> преднизолон <*>	раствор для инъекций; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол <*>	линимент; капли глазные
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EB	производные сульфаниламидов	сульфацетамид <*>	капли глазные
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный <*> анатоксин дифтерийно-столбнячный <*> анатоксин столбнячный сыворотка противо-дифтерийная <*> сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин противостолбнячный человека	
J07	вакцины	вакцины в соответствии	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
J07B J07BG	вакцины вирусные вирус бешенства - цельный инактивированный	вакцина антирабическая	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения и внутримышечного введения
J07BD	противокоревые вакцины	вакцина для профилактики кори	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J07BE	вакцина для профилактики паротита	вакцина для профилактики паротита	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J07BF	противомиелитные вакцины	вакцина для профилактики полиомиелита	раствор для приема внутрь; раствор для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для внутримышечного введения
J07BC	противогепатитные вакцины	вакцина для профилактики вирусного гепатита А вакцина для профилактики вирусного гепатита В	суспензия для внутримышечного введения
J07BH	вакцины против ротавирусной диареи	вакцина для профилактики ротавирусной инфекции пентавалентная, живая	раствор для приема внутрь
J07BK	вакцины против ветряной оспы	вакцина для профилактики ветряной оспы	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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 внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения
J07AC	вакцины сибирязвенные	вакцина для профилактики сибирской язвы	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения
J07AH	вакцины менингококковые	вакцина для профилактики менингококковых инфекций	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J07AX	другие противобактериальные вакцины	вакцина для профилактики дизентерии	раствор для внутримышечного и подкожного введения
J07AP	противобрюшно-тифозные вакцины	вакцина для профилактики брюшного тифа	раствор для подкожного введения
J07AD	вакцины бруцеллезные	вакцина для профилактики бруцеллеза	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J07AL	противопневмококковые вакцины	вакцина для профилактики пневмококковых инфекций	и кожного скарификационного нанесения суспензия для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для внутримышечного и подкожного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак <*>  кеторолак <*>	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики	оксибупрокаин <*>	капли глазные
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин <*>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
N02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные		
N02BB	пиразолоны, пиразолоны в комбинациях	метамизол натрия <*>  метамизол натрия + питофенон + фенпивериния бромид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения или таблетки
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	таблетки или суспензия для приема внутрь
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	хлорпромазина гидрохлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	диазепам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин <*>	капли назальные
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол <*>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с глюко-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
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; таблетки
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин <*>	сироп; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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		
S01B	противовоспалительные препараты		
S01BC	производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин <*>	капли глазные
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин <*>	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид <*> дорзоламид <*>	таблетки капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид <*>	капли глазные
V	прочие препараты	экстемпоральная рецептура по необходимой номенклатуре <*>	
V01	аллергены		
V01A	аллергены	аллергены по необходимой номенклатуре для проведения кожно-специфических проб <*>	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	натрия тиосульфат <*> димеркаптопропан-сульфонат натрия <*>	раствор для инъекций раствор для внутримышечного и подкожного введения
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
V08	контрастные средства		
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат <*>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь

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 <\*>  
Ротасширитель 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 (в редакции от 23 ноября 2020 г. № 3073-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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			инфузий
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения или раствор для инъекций
B01AC	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	гидроксиэтил-крахмал <*> декстран <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза <*> мегломина натрия сукцинат <*> натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) <*> натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат +	раствор для внутривенного введения и раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота <*>	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид <*>	раствор для инфузий
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат <*>	раствор для внутривенного введения или раствор для внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат <*> натрия хлорид <*>	раствор для инфузий раствор для инфузий и растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
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
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон <*>	дозированный раствор для внутривенного введения
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон <*>	раствор для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий или раствор для инфузий
		допамин <*>	раствор для инъекций и (или) концентрат для приготовления раствора для инфузий
		норэпинефрин <*>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин <*> эпинефрин <*>	раствор для инъекций раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат <*>	спрей дозированный или концентрат для приготовления раствора для инфузий
		нитроглицерин <*>	спрей подъязычный дозированный и (или) раствор для внутривенного введения или концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	трифосаденин <*>	раствор для внутривенного введения
C02	антигипертензивные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 <*> эсмолол <*>	раствор для внутривенного введения или таблетки 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 <*> йод <*>	раствор для местного применения, раствор для наружного применения, раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый <*> водорода пероксид <*> этанол <*>	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 или суспензия для внутримышечного и внутри-суставного 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		
J01DD	антибактериальные препараты цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон <*>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	кеторолак <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	кетопрофен <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид <*> суксаметония хлорид <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия <*>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения или порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин <*>	раствор для инъекций
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид <*>	газ сжатый
		кетамин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол <*>	эмульсия для внутривенного введения или эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин <*>	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиума	морфин <*>	раствор для инъекций
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02AX	другие опиоиды	трамадол <*>	раствор для инъекций
N02BB	пиразолоны, пирозолоны 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
N02BE	анилиды	парацетамол <*>	суппозитории ректальные; порошок для приготовления раствора для приема внутрь или суспензия для приема внутрь
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	фенобарбитал	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота <*>	раствор для внутривенного введения или лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		хлорпромазин <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения или раствор для внутримышечного введения
N05AF	производные тиоксантена	дроперидол <*> хлорпротиксен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B N05BA	анксиолитики производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенилбензо-д иазепин <*> диазепам <*>	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05C N05CD	снотворные и седативные средства производные бензодиазепина	мидазолам <*>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06 N06A N06AA	психоаналептики антидепрессанты неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06D N06DA N07	препараты для лечения деменции антихолинэстеразные средства другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	имипрамин галантамин <*>	драже; раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций
N07X N07XX	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота <*> этилметилгидрокси-пиридина сукцинат <*>	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
P P03 P03A P03AC	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща) препараты для уничтожения эктопаразитов	перметрин <*>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 антихолинергическими 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		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	ацетилицтеин <*>	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия <*> карбоксим <*>  налоксон <*> натрия тиосульфат <*>  флумазенил <*>	раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V03AN	медицинские газы	кислород <*>	газ сжатый
V07	другие разные нелечебные средства		
V07A	другие разные нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций <*>	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

### Медицинские изделия

Лекарственные препараты и медицинские изделия упаковок и наборов для оказания скорой медицинской помощи, определенные 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 В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для инъекций
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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		
D06AA	тетрациклин и его производные	тетрациклин	мазь для наружного применения
D06B	другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BX	другие противомикробные препараты	прополис эвкалипта листьев экстракт	мазь для наружного применения; настойка раствор для местного применения (масляный); раствор для приема внутрь, местного и наружного применения; раствор для приема внутрь и местного применения (спиртовой)
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра-гидропиримидин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для наружного и местного применения
D08AG	препараты йода	йод + (калия йодид + поливиниловый спирт) йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения спиртовой
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3-(миристоиламино) пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения
D08AL	серебросодержащие препараты	серебра нитрат	раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	бриллиантовый зеленый водорода пероксид этанол	раствор для наружного применения спиртовой раствор для местного и наружного применения жидкость
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AX	прочие дерматологические препараты	вазелин диоксометилтетрагидропиримидин облепихи плоды солкосерил	мазь для наружного применения мазь для наружного применения масло для наружного применения мазь для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G	мочеполовая система и половые гормоны		гель для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AF	производные имидазола	клотримазол	мазь для наружного применения
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон преднизолон	мазь для наружного применения раствор для инъекций раствор для инъекций; мазь для наружного применения
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	порошок для приготовления раствора для проведения электрофореза
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	противомикробные препараты для системного применения		
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	эритромицин	мазь для наружного применения
J01FF	линкозамиды	линкомицин	раствор для инъекций
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XX	прочие антибактериальные препараты	эвкалипта прутовидного листьев настойка	настойка
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	мазь для наружного применения
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AB	противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	индометацин	мазь для наружного применения
M02	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02A	препараты для местного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы		
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения	фенилбутазон	мазь для наружного применения
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	мепивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	мазь для наружного применения
N05	психотропные средства	холина салицилат + цеталкония хлорид	гель стоматологический
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CM	прочие снотворные и седативные препараты	валерианы лекарственной корневища с корнями	настойка
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
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

Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование	Форма выпуска	Цена в рублях за единицу измерения (упаковка)
1	2	3	4
Пломбирочные материалы			
материалы для наложения лечебных прокладок	кальцийсодержащие материалы; пасты на основе эвгенола	паста; порошок; жидкость	до 400
материалы для повязок временных пломб	дентин в виде порошка и пасты; пасты, содержащие эвгенол и окись цинка	порошок; жидкость, порошок	до 200
материалы для изолирующих прокладок	цементы: фосфатные, стеклоиономерные химического и светового отверждения	порошок; жидкость; кондиционер; покрытие для защиты пломб	до 2600
постоянные пломбирочные материалы	композитные пломбирочные материалы химического отверждения	порошок; жидкость; паста-паста; паста; кондиционер	до 2000 (химического отверждения)
	композитные материалы светового отверждения		до 5000 (светового отверждения)
Эндодонтические материалы			
материалы для обработки и девитализации пульпы	пасты девитализирующие мышьяковистые и безмышьяковистые	паста	до 900
материалы для обработки каналов зубов	антисептические жидкости; гели; пасты для расширения корневых каналов; гели и жидкости для распломбирования каналов; жидкость для сушки и обезжиривания каналов; препараты для временного пломбирования каналов; средства для остановки капиллярного кровотечения	жидкость; гель	до 300
материалы для пломбирования каналов зубов	материалы для постоянного пломбирования корневых каналов зубов на основе эвгенола и окиси цинка, гидроокиси кальция, резорцин-формалина, йодоформа	порошок + жидкость	до 1100
местноанестезирующие препараты	Лечебные, профилактические и вспомогательные материалы		
	спреи; гели для анестезии	раствор; спрей; гель	до 600
материалы для альвеолярных повязок	кровоостанавливающие средства в формах губки, паст, порошков; альвеолярные компрессы после удаления зуба; жидкости, пасты для антисептической обработки слизистой оболочки полости рта; нити, конусы, шарики с антибиотиками и антисептиками для лечения слизистой полости рта;	паста; жидкость; порошок; губка; гранулы	до 850

Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование	Форма выпуска	Цена в рублях за единицу измерения (упаковка)
1	2	3	4
	защитные компрессы для десен; наборы для ретракции десны и прочее		
материалы для герметизации фиссур зубов	герметики светового и химического отверждения	герметик	до 900
материалы для профилактики кариеса и некариозных поражений	фторирующие и реминерализующие гели; жидкости; пасты; комплекты для глубокого фторирования; фторлак; наборы цветных стоматологических индикаторов и колортесты; средства при повышенной чувствительности зубов; наборы полирующих паст	жидкость + жидкость; лак; паста; гель	до 900
материалы для протравливания эмали и дентина	препараты на основе ортофосфорной кислоты	жидкость; гель	до 200
препараты для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	жидкости; гели; пасты, содержащие антимикробные, противовоспалительные, эпителизирующие, противовирусные, противогрибковые препараты; антисептические средства; антикоагулянты; индикаторы воспаления слизистой оболочки полости рта	раствор; жидкость; гель; паста; порошок; паста-повязка; мазь; масло эфирное; таблетки; раствор спиртовой для наружного применения	до 300
материалы для снятия зубных отложений	пасты; жидкости; гели для размягчения твердого зубного налета; индикаторы зубного налета; шлифовальные полоски; артикуляционная бумага	паста; гель; жидкость	до 200
Материалы, применяемые в детской ортодонтии и детском зубопротезировании			
оттискные материалы	альгинатные; силиконовые		до 500
материалы для отливки моделей	гипс медицинский; супергипс; слепочная масса		до 500
воск зуботехнический	воск липкий; воск базисный		до 800
изолирующие материалы	лак для изоляции деталей ортодонтических конструкций		до 1500
пластмасса для базисов зубных протезов и ортодонтических аппаратов	пластмасса горячего отверждения (бесцветная, окрашенная); пластмасса холодного отверждения; пластмасса самотвердеющая		до 1500
материалы для полировки съемных и несъемных ортодонтических конструкций	пасты	паста	до 200



Группа медикаментов и лечебных стоматологических расходных материалов	Наименование	Форма выпуска	Цена в рублях за единицу измерения (упаковка)
1	2	3	4
материалы для пайки деталей мостовидных протезов и их обработки	припой	проволока	до 1500
материалы для штамповки ортодонтических коронок	легкоплавный сплав отбел	легкоплавный сплав жидкость; флакон	до 1000 до 500
вспомогательные материалы и стоматологический инструментарий	гильзы проволока ортодонтическая в ассортименте	гильзы проволока ортодонтическая в ассортименте	до 500 до 2000

**Примечание.**

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

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

Приложение 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
бедаквилин	таблетки
изониазид	таблетки
левофлоксацин	капли глазные;
линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	капли глазные;
	капли глазные и ушные;
	мазь глазная;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
инфекции, передающиеся преимущественно половым путем	пиразинамид	таблетки;
	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	рифабутин	таблетки, покрытые оболочкой;
	рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоиминотетил-пириди	капсулы
	ния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цикloserин	капсулы
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	этамбутол	трансдермальная терапевтическая система
	этионамид	таблетки;
	клотримазол	таблетки, покрытые оболочкой;
	метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гепатит В	хлоргексидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	цефтриаксон	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	интерферон альфа	раствор для местного применения;
	интерферон альфа	раствор для местного и наружного применения;
	раствор для наружного применения;	
	раствор для наружного применения (спиртовой);	
	спрей для наружного применения (спиртовой);	
	суппозитории вагинальные;	
	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	
	капли глазные;	
	капли глазные и ушные;	
	капли ушные;	
	мазь глазная;	
	таблетки, покрытые оболочкой;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	гель для местного и наружного применения;	
	капли назальные;	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
	лиофилизат	
	для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;	
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;	
	лиофилизат для приготовления раствора для	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
гепатит С	<p>интерферон гамма</p> <p>ламивудин</p> <p>пэгинтерферон альфа-2а пэгинтерферон альфа-2b</p> <p>телбивудин тенофовир фосфолипиды + глицерризиновая кислота</p> <p>энтекавир велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир гразопревир + элбасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир интерферон гамма</p> <p>интерферон альфа</p>	<p>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; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p> <p>гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для 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;</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
СПИД, болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	нарлапревир пэгинтерферон альфа-2а пэгинтерферон альфа-2b	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симепревир фосфолипиды + глицеризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b абакавир	раствор для подкожного введения раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин атазанавир дарунавир диданозин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	долутегравир зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин кобицистат+ тенофовира алафенамид+ элвитегравир+ эмтрицитабин ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки;
	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия;
	невирапин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	маравирок морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	налоксон + оксикодон	таблетки жевательные;
	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
онкологические заболевания	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир ставудин тенофовир тенофовира алафенамид фентанил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	фосампренавир	трансдермальная терапевтическая система суспензия для приема внутрь;
	фосфазид элсульфавирин эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки капсулы капсулы;
	этравирин эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абиратерон <*>	таблетки;
	абемациклиб авелумаб азатиоприн акситиниб алектиниб аллопуринол амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
		капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	анастрозол апалутамид аспарагиназа	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	бевацизумаб	таблетки;
	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бозутиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бупренорфин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бусерелин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствор для инъекций
		лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гекситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксикарбамид	капсулы
	гозерелин	имплантат;
		капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	дабрафениб <*>	капсулы
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
	десфлуран	таблетки
	диазепам	жидкость для ингаляций
		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;
	дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	тримеперидин	раствор для инъекций;
		таблетки
	золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для инфузий
	иматиниб	капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	иммуноглобулин человека нормальный	
	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>иксазомиб кабозантиниб кальция глюконат кальция тринатрия пентетат  кальция фолинат  капецитабин кетопрофен       кеторолак    кобиметиниб кризотиниб &lt;*&gt; ланреотид &lt;*&gt;</p>	<p>капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для 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; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы гель для подкожного введения пролонгированного действия</p>



Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные;
	лейпрорелин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;
	мидостаурин	таблетки, покрытые оболочкой;
	митотан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	митомицин	капсулы
	морфин	таблетки
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок 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
	налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		раствор для инфузий и подкожного введения
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		сироп;
		суппозитории ректальные;
		таблетки;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>осимертиниб пазопаниб &lt;*&gt; палбоциклиб преднизолон</p> <p>позаконазол прокарбазин &lt;*&gt; прололимаб рибоциклиб сорафениб сунитиниб тамоксифен</p> <p>тапентадол</p> <p>темозоломид</p> <p>трамадол</p> <p>трастузумаб</p> <p>трипторелин</p> <p>урсодезоксихолевая кислота</p> <p>фентанил</p> <p>филграстим</p>	<p>таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки суспензия для приема внутрь капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
сахарный диабет	флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
	флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	раствор для внутримышечного введения
	хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для
		внутривенного и внутримышечного введения;
		порошок для приготовления раствора для
		внутривенного введения;
		порошок для приготовления раствора для
		внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые 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	
	таблетки	
	таблетки	
	таблетки	
	таблетки;	
	таблетки с модифицированным высвобождением;	
	таблетки с пролонгированным высвобождением	
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
глюкагон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	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
	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	репаглинид	таблетки
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий;
	эвоглиптин	таблетки, покрытые оболочкой;
	эмпаглифлозин	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,	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
психические расстройства и расстройства поведения	расходные материалы для инсулиновых помп 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
	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	винпоцетин	таблетки;
	галантамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий капсулы пролонгированного действия;
	галоперидол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	гидроксизин	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный);
	глицин	таблетки
	диазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные
	зопиклон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	зуклопентиксол	таблетки;
имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	раствор для внутримышечного введения (масляный);	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	драже;	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	карбамазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	карипразин	капсулы
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые 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
	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
	лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	нитразепам	таблетки
	оксазепам	таблетки;
	окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перициазин	капсулы;
	перфеназин	раствор для приема внутрь
	пипофезин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки;
	пирацетам	таблетки с модифицированным высвобождением 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;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	рисперидон	раствор для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	сертиндол сертралин сульпирид	раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки;
	тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
	топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	тригексифенидил	таблетки
	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
	фенитоин	таблетки
	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
	флуоксетин	капсулы;
	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церебролизин	раствор для инъекций
	этосуксимид	капсулы
	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	гидрохлортиазид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксазозин	таблетки	
индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	капсулы;	
	таблетки, покрытые оболочкой;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>каптоприл</p> <p>карведилол</p> <p>лизиноприл</p> <p>лозартан</p> <p>метопролол</p> <p>моксонидин</p> <p>нифедипин</p> <p>периндоприл</p> <p>пропранолол</p> <p>спиронолактон</p> <p>фуросемид</p> <p>эналаприл</p>	<p>оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки</p> <p>раствор</p> <p>для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор</p> <p>для инъекций;</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки</p>
<p>2. Граждане, страдающие заболеваниями, представляющими опасность для окружающих:</p> <p>вирусные лихорадки, передаваемые членистоногими, и вирусные геморрагические лихорадки</p>	<p>анатоксин дифтерийный</p> <p>антитоксин ботулинический тип А, В, Е</p> <p>антитоксин гангренозный</p> <p>антитоксин столбнячный</p>	<p>суспензия для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для инъекций</p>



Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
гельминтозы, педикулез, акариаз и другие инфеcтации	бензилбензоат левамитол мебендазол пирантел	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения таблетки таблетки суспензия для приема внутрь; таблетки;
коронавирусная инфекция (2019-nCoV)	празиквантел вакцина для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) вакцина для профилактики COVID-19	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  суспензия для внутримышечного введения
3. Дети первых трех лет жизни, а также дети из многодетных семей в возрасте до 6 лет	олокизумаб лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <***>	раствор для подкожного введения
	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	
4. Граждане, страдающие жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности	абатацепт  агалсидаза бета адалимуаб алендроновая кислота  альфакальцидол  амбризентан амлодипин  амоксциллин + клавулановая кислота  антиингибиторный коагулянтный комплекс аскорбиновая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  драже; капли для приема внутрь;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения; мазь для наружного применения таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные таблетки диспергируемые; 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, покрытые пленочной оболочкой таблетки концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	атенолол	
	бетаметазон	
	бозентан	
	варфарин	
	винпоцетин	
	висмута трикалия дицитрат	
	вориконазол	
	глицин	
	деферазирокс	
	диклофенак	
	ивабрадин	
	изониазид	
	иммуноглобулин антитимоцитарный	
	иммуноглобулин человека нормальный	
	калия и магния аспарагинат	
	кальцитонин	
	канакинумаб	
	каптоприл	
	klaritromitsin	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		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;
	ко-тримоксазол	раствор для приема внутрь (масляный)
	ларонидаза	суспензия для приема внутрь;
	лефлуномид	таблетки
	лозартан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мацитентан	таблетки, покрытые оболочкой;
	метилпреднизолон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капли глазные;
	нитизинон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нифедипин	капсулы;
	омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	пеницилламин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	пирацетам	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
	пиридоксин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол	капсулы;
	преднизолон	капсулы кишечнорастворимые;
	риоцигуат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	ритуксимаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ромиплостим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сапроптерин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	селексипаг	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
		порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		таблетки диспергируемые
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	транексамовая кислота	раствор для подкожного введения
	трипторелин	раствор для внутривенного введения;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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 человеческий 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 приема внутрь;
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фолиевая кислота	таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
	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
	цианкобаламин	раствор для инъекций
	циклоспорин	капсулы;
		капсулы мягкие;
		раствор для приема внутрь
	эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые;
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки, покрытые оболочкой
	эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эналаприл	таблетки
	этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения;
		таблетки
	этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	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	раствор для подкожного введения
5. Граждане, страдающие следующими заболеваниями: детские церебральные параличи	ацетазоламид баклофен	таблетки раствор для интратекального введения; таблетки
	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	вальпроевая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые;
		сироп; сироп (для детей); таблетки;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	диклофенак	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		капли глазные; капсулы кишечнорастворимые;
		капсулы с модифицированным высвобождением;
		раствор для внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
	кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		раствор

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
гепатоцеребральная дистрофия и фенилкетонурия	<p>пиррацетам</p> <p>полипептиды коры головного мозга скота</p> <p>тизанидин</p> <p>этилметилгидроксипиридина сукцинат</p> <p>сапроптерин</p> <p>специализированные продукты лечебного питания</p> <p>аминокислоты, включая комбинации с полипептидами</p> <p>амброксол</p>	<p>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> <p>капсулы;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>аминокислоты для парентерального питания</p> <p>аминокислоты и их смеси</p>
муковисцидоз	<p>ацетилцистеин</p> <p>вориконазол</p> <p>дорназа альфа</p> <p>ипратропия бромид + фенотерол</p> <p>левофлоксацин &lt;*&gt;</p> <p>панкреатин</p> <p>позаконазол</p> <p>тобрамицин</p>	<p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>пастилки;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь и ингаляций;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки шипучие</p> <p>гранулы</p> <p>для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>гранулы</p> <p>для приготовления сиропа;</p> <p>порошок</p> <p>для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки шипучие</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для ингаляций</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный;</p> <p>раствор для ингаляций</p> <p>капли глазные;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>капли глазные;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
острая перемежающаяся порфирия	<p>урсодезоксихолевая кислота</p> <p>цефтазидим</p> <p>ципрофлоксацин</p> <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>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 инфузий;</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> <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>антиингибиторный коагулянтный комплекс бортезомиб</p> <p>брентуксимаб ведотин</p> <p>велаглуцераз альфа</p> <p>венетоклакс</p> <p>вориконазол</p> <p>гепитиниб</p> <p>гидроксикарбамид</p> <p>дазатиниб</p> <p>дарбэпоэтин 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>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>деферазирокс</p> <p>ибрутиниб</p> <p>идарубицин</p> <p>иматиниб</p> <p>имиглуцераза</p> <p>интерферон альфа</p> <p>леналидомид</p> <p>ломустин</p> <p>мелфалан</p> <p>меркаптопурин</p> <p>метотрексат</p> <p>нилотиниб</p> <p>обинутузумаб</p> <p>октоког альфа</p> <p>позаконазол</p> <p>прокарбазин</p> <p>ривароксабан</p> <p>ритуксимаб</p> <p>ромиплостим</p> <p>руксолитиниб</p> <p>симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого</p>	<p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</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>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</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;</p> <p>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>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>капсулы</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>



Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
лучевая болезнь	рекомбинантный)	
	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения;
	третиноин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фактор свертывания крови IX	капсулы
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	филграстим	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
	флуконазол	раствор для инфузий (замороженный)
	хлорамбуцил	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	циклоспорин	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	циклофосфамид	раствор для подкожного введения
	энтакавир	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
этопозид	раствор для внутривенного и подкожного введения	
калий-железо	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
гексацианоферрат	капсулы	
калия йодид	таблетки	
кальция тринатрия пентетат	таблетки;	
ондансетрон	таблетки жевательные;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	раствор для внутривенного введения и ингаляций	
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
	сироп;	
	суппозитории ректальные;	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
лепра	адеметионин	таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки
тяжелая форма бруцеллеза	дапсон 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	
	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	гентамицин	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;
	дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	диклофенак	таблетки 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;
	доксциклин	капсулы; таблетки;
	ибупрофен	таблетки диспергируемые гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>кетопрофен</p> <p>кеторолак</p> <p>ко-тримоксазол</p> <p>левофлоксацин</p> <p>метилпреднизолон</p> <p>офлоксацин</p> <p>парацетамол</p>	<p>внутри; 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</p> <p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>суспензия для приема внутрь; таблетки</p> <p>капли глазные;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки</p> <p>капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;</p>

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)	преднизолон	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 капсулы;
	хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	цефтазидим	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	адеметионин	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	бетаметазон	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	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;
	дапсон	эмульсия для наружного применения таблетки
	дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	доксциклин	капсулы; таблетки;
	дупилумаб	таблетки диспергируемые
	инфликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки;
	мометазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
	нетакимаб	раствор для подкожного введения
	пиридоксин	раствор для инъекций
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;
	флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки;
	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
	цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; сироп;
	цианкобаламин	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	раствор для инъекций

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
бронхиальная астма	<p>помощи в амбулаторных условиях</p> <p>аклидиния бромид аклидиния бромид + формотерол аминофиллин беклометазон</p> <p>беклометазон + формотерол бенрализумаб будесонид</p> <p>вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат вилантерол + флутиказона фууроат вилантерол + умеклидиния бромид дупилумаб</p> <p>ипратропия бромид</p> <p>ипратропия бромид + фенотерол лоратадин</p> <p>меполизумаб</p> <p>мометазон + формотерол преднизолон</p> <p>салметерол + флутиказон</p> <p>сальбутамол</p> <p>тиотропия бромид</p>	<p>порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный</p> <p>таблетки аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для подкожного введения капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная</p> <p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>порошок для ингаляций дозированный</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный</p> <p>аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p>

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	формотерол	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	цетиризин	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	эпинефрин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абатацепт	раствор для инъекций; раствор для внутримышечного введения
	адалимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	азатиоприн	раствор для подкожного введения
	азитромицин	раствор для подкожного введения таблетки
		капсулы;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);
		таблетки диспергируемые;
		таблетки, покрытые оболочкой;
	алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аллопуринол	таблетки
	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
	амоксциллин	капсулы гранулы для приготовления суспензии для приема
	внутри;	
	капсулы;	
	порошок для приготовления суспензии для приема	
	внутри;	
	таблетки;	
	таблетки диспергируемые;	
апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
гидроксихлорохин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
гидрохлортиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
голимумаб	таблетки	
гуселькумаб	раствор для подкожного введения	
дексаметазон	раствор для подкожного введения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
	раствор для инъекций;	
	таблетки	
деносумаб	раствор для подкожного введения	
дигоксин	таблетки;	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>диклофенак</p> <p>иксекизумаб</p> <p>золедроновая кислота</p> <p>ибупрофен</p> <p>изосорбида динитрат</p> <p>изосорбида моонитрат</p> <p>индапамид</p>	<p>таблетки (для детей)</p> <p>капли глазные;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>раствор для подкожного введения</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>раствор для инфузий</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>спрей дозированный;</p> <p>спрей подъязычный дозированный;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p>



Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>инфликсимаб</p> <p>калия и магния аспарагинат</p> <p>кальцитонин</p> <p>канакинумаб</p> <p>кетопрофен</p> <p>кеторолак</p> <p>klarитромицин</p> <p>лефлуномид</p> <p>лоратадин</p> <p>метилпреднизолон</p> <p>метотрексат</p>	<p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <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> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>сироп;</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p>

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		таблетки;
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы;
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	морфин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		капсулы пролонгированного действия;
		раствор для инъекций;
		раствор для подкожного введения;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
	налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	нитроглицерин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы подъязычные;
		пленки для наклеивания на десну;
		спрей подъязычный дозированный;
		таблетки подъязычные;
	нифедипин	таблетки сублингвальные
		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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	преднизолон	мазь для наружного применения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
	ритуксимаб	таблетки
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	сарилумаб	раствор для подкожного введения
	секукинумаб	раствор для подкожного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	спиронолактон	капсулы;
		таблетки
	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
		таблетки
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	устекинумаб	раствор для подкожного введения
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
инфаркт миокарда (первые шесть месяцев)	фуросемид	введения; трансдермальная терапевтическая система раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	цертолизумаба пэгол цетиризин	раствор для подкожного введения капли для приема внутрь; сироп;
	циклоспорин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы мягкие;
	эноксапарин натрия этанерцепт	раствор для приема внутрь раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	атенолол	раствор для подкожного введения таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
	аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	ривароксабан <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабигатрана этексилат <*>	капсулы
	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный;
	изосорбида моонитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	каптоприл	таблетки;
	карведилол	таблетки, покрытые оболочкой
клопидогрел	таблетки	
лизиноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
лозартан	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
состояние после операции по протезированию клапанов сердца	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
	пропранолол	таблетки
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
	тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
несахарный диабет	эналаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дабигатрана этексилат <*>	таблетки
гипофизарный нанизм	варфарин	капсулы
	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
	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	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
преждевременное половое развитие	условиях гидрокортизон  трипторелин  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	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 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
рассеянный склероз	амитриптилин  баклофен  бетагистин  бисакодил  глатирамера ацетат диазепам  ибупрофен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для интратекального введения; таблетки капли для приема внутрь; капсулы; таблетки суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
миастения		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	калия и магния аспарагинат	раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	карбамазепин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой сироп;
	лактuloза	таблетки;
	леводопа + бенсеразид	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	натализумаб	сироп
	неостигмина метилсульфат	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки;
	пиридостигмина бромид	таблетки диспергируемые
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
	терифлуноמיד	таблетки
	тизанидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		таблетки
	капсулы;	
флуоксетин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;	
цианокобаламин	раствор для инфузий;	
этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;	
азатиоприн	раствор для инъекций	
иммуноглобулин человека	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
миопатия	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;
	метилпреднизолон	раствор для приема внутрь
	нандролон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
миопатия	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);
		раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
		раствор для внутримышечного введения
миопатия	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	цианкобаламин	раствор для инъекций
	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиридоксин	раствор для инъекций
	пиридостигмина бромид	таблетки
	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	церебролизин	раствор для инъекций
	цианкобаламин	раствор для инъекций
	иные лекарственные	
миопатия	препараты в соответствии	
	с утвержденными	
	федеральными стандартами	
	медицинской помощи	
	в амбулаторных условиях,	
	в случаях их отсутствия -	
	в соответствии с иными	

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
болезнь Паркинсона	<p>нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях</p> <p>амантадин амитриптилин</p> <p>бромокриптин леводопа + бенсеразид</p> <p>леводопа + карбидопа морфин</p> <p>налоксон + оксикодон</p> <p>пароксетин</p> <p>пирибедил</p> <p>прамипексол</p> <p>пропранолол ривастигмин</p> <p>тригексифенидил фентанил</p> <p>флуоксетин</p>	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капли для приема внутрь;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки</p> <p>капсулы;</p> <p>трансдермальная терапевтическая система;</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>трансдермальная терапевтическая система</p> <p>капсулы;</p>
хронические урологические заболевания глаукома, катаракта	<p>катетеры Пещера</p> <p>ацетазоламид бутиламиногидроксипропокси феноксиметил метилоксадиазол дорзоламид пилокарпин тафлупрост тимолол</p>	<p>таблетки</p> <p>капли глазные</p> <p>капли глазные</p> <p>капли глазные</p> <p>капли глазные</p> <p>капли глазные</p>
Аддисонова болезнь	гидрокортизон	<p>крем для наружного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>мазь для наружного применения;</p>



Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
шизофрения	преднизолон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
	флудрокортизон	таблетки
	галоперидол	таблетки капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	оланзапин	таблетки;
	палиперидон	таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	рисперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	сульпирид	раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	раствор для внутримышечного введения;	раствор для приема внутрь;
	таблетки;	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки	таблетки	
таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой	
раствор для внутримышечного введения (масляный);	раствор для внутримышечного введения (масляный);	
таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые 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		
эпилепсия	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
сифилис	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	капсулы
	топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	фенитоин	таблетки
	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
	фолиевая кислота	таблетки;
	фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые	
этосуксимид	капсулы	
иные лекарственные препараты в соответствии с утвержденными федеральными стандартами медицинской помощи в амбулаторных условиях, в случаях их отсутствия - в соответствии с иными нормативными актами оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях	клотримазол	гель вагинальный;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
6. Граждане, перенесшие пересадку органов и тканей	метронидазол	суппозитории вагинальные; 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); суппозитории вагинальные;
	цефтриаксон	таблетки вагинальные 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;
	азатиоприн	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	алендроновая кислота	таблетки
	альфакальцидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь;
	амлодипин	капсулы таблетки;
	амоксциллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;
	ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	ацикловир	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		таблетки;
	бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	валганцикловир	таблетки;
	верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	висмута трикалия дицитрат	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	доксциклин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		капсулы;
		таблетки;
	железа (III) гидроксид	таблетки диспергируемые
	полимальтозат	капли для приема внутрь;
		раствор для приема внутрь;
		сироп;
	железа (III) гидроксид	таблетки жевательные
	сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	кальцитонин	
	кальцитриол	раствор для инъекций;
	каптоприл	капсулы
		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
	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь;
		таблетки
	ламивудин	раствор для приема внутрь;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	левофлоксацин	капли глазные;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
		раствор для инфузий;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки
	метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
		покрытые оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы;
	микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксонидин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
	нифедипин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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;
	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;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол	суспензия для приема внутрь
	преднизолон	мазь для наружного применения;
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		раствор для инъекций;
		таблетки
	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терипаратид <*>	раствор для подкожного введения
	такролимус	капсулы;
		капсулы пролонгированного действия;
		мазь для наружного применения
	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;
		суспензия для приема внутрь;
	фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуконазол	капсулы;
		порошок
		для приготовления суспензии для приема внутрь;
		таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклоспорин	капсулы;

Группы населения и категории заболеваний	Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2	3
	<p>ципрофлоксацин</p> <p>эверолимус</p> <p>эналаприл</p> <p>энтекавир</p> <p>эпозтин альфа</p> <p>эпозтин бета</p>	<p>капсулы мягкие;</p> <p>раствор для приема внутрь</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> <p>таблетки; таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки</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;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p>

## 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	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
абиратерон <*>	таблетки;
авелумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
агомелатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
адалimumаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
адеметионин	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 оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	суппозитории вагинальные и ректальные;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
аклидиния бромид	таблетки
аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
алендроновая кислота	порошок для ингаляций дозированный
	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алирокумаб	раствор для подкожного введения
аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
аллопуринол	таблетки
алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
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;
	таблетки для рассасывания;
	таблетки шипучие
аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
	гранулы кишечнорастворимые;
	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
аминофиллин	таблетки
амиодарон	таблетки
амитриптилин	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амлодипин	таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
	капсулы;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки;
	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки диспергируемые;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки
анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения;



Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
<p>анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный антиингибиторный коагулянтный комплекс антитоксин ботулинический типа а антитоксин ботулинический типа в антитоксин ботулинический типа е антитоксин гангренозный антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной апалутамид апиксабан апремиласт аскорбиновая кислота</p>	<p>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 раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для инъекций раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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</p>
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
атазанавир атезолизумаб атенолол	<p>капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
аторвастатин	<p>капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
атропин	капли глазные;
афатиниб афлиберцепт	<p>раствор для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
ацетазоламид ацетилсалициловая кислота	<p>таблетки таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p>
ацетилцистеин	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки;</p>
ацикловир	<p>таблетки шипучие крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения;</p>

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
баклофен	мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для интратекального введения; таблетки
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
бедаквилин	таблетки
беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
белimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бензилбензоат	мазь для наружного применения;
бензобарбитал	эмульсия для наружного применения
бенрализумуб	таблетки
беттагистин	раствор для подкожного введения
бетаметазон	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
бикалутамид	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
бипериден	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бисакодил	таблетки таблетки, покрытые пленочной 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
блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
бортезомиб	таблетки диспергируемые 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
бриварацетам	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бромкриптин	таблетки
будесонид	капли назальные;
	капсулы кишечнорастворимые;
	порошок для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций;
	спрей назальный дозированный;
	суспензия для ингаляций дозированная
будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный;
	капсул с порошком для ингаляций набор
бупренорфин	раствор для инъекций
бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для
	внутримышечного введения пролонгированного действия
бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
бутиламиногидроксипропоксифеноксид-метил	капли глазные
метилоксадиазол	
вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для
	внутрипузырного введения
валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вальпроевая кислота	капли для приема внутрь;
	капсулы кишечнорастворимые;
	сироп;
	сироп (для детей);
	таблетки;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	пленочной оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
	пленочной оболочкой;
	гранулы с пролонгированным высвобождением
вандетаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
варфарин	таблетки
ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для
	приготовления раствора для инфузий
велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
верапамил	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
	пленочной оболочкой
вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона	порошок для ингаляций дозированный
фуроат	
вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
вилдаглиптин	таблетки

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
винкристин	раствор для внутривенного введения
винорелбин	капсулы;
винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
гадобутрол	раствор для внутривенного введения
гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки покрытые пленочной оболочкой
галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
ганиреликс	раствор для подкожного введения
ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гексопреналин	таблетки
гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
гентамицин	капли глазные
гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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;
гидроксизин	эмульсия для наружного применения
гидроксикарбамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гидрохлорохин	капсулы
гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гипромеллоза	таблетки
глатирамера ацетат	капли глазные
глибенкламид	раствор для подкожного введения
гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
голимумаб	раствор для подкожного введения
гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гуселькумаб	раствор для подкожного введения
дабигатрана этексилат <*>	капсулы
дабрафениб <*>	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дапсон	таблетки
дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки;
декскетопрофен	имплантат для интравитреального введения
декстроза	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
деносумаб	раствор для подкожного введения
десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
деферазирокс	таблетки диспергируемые;
джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
диазепам	таблетки;
дигоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диданозин	таблетки;
дидрогестерон	таблетки (для детей)
диклофенак	капсулы кишечнорастворимые;
	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	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
димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для внутримышечного введения;
	таблетки
доксазозин	таблетки;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
доксциклин	капсулы;
	таблетки;
доксорубин	таблетки диспергируемые
	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;
	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дорзоламид	капли глазные
дорназа альфа	раствор для ингаляций
доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инъекций;
	таблетки
дулаглутид	раствор для подкожного введения
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь;
	раствор для приема внутрь;
	сироп;
	таблетки жевательные
железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы	таблетки жевательные

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
и крахмала 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; раствор для инфузий
зопиклон зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб ибупрофен	капсулы 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 идарубицин идурсульфаз изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки
изониазид + ломефлоксацин + пиперазин + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиперазин изониазид + пиперазин + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
изониазид + пиперазин + рифампицин + этамбутол изониазид + пиперазин + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин	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
изониазид + этамбутол изосорбида динитрат	таблетки спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки;
изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
иксазомиб иксекизумаб	капсулы раствор для подкожного введения

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
иммуноглобулин антирабический	
иммуноглобулин антигитимощитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
иммуноглобулин человека нормальный	
иммуноглобулин человека противостафилококковый	
индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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	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
интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;



Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
интерферон бета-1b	раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
йоверсол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
йогексол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
йод + (калия йодид + глицерол)	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
йомерол	раствор для инъекций
йопрomid	раствор для инъекций
ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций
ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
кабозантиниb	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кагоцел	таблетки
калий-железо гексацианоферрат	таблетки
калия и магния аспарагинат	таблетки;
калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки;
калия перманганат	таблетки жевательные;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кальцитонин	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
кальцитриол	раствор для инъекций
кальция глюконат	капсулы
кальция фолинат	таблетки
	капсулы;
канакинумаb	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
каптоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
карбамазепин	таблетки, покрытые оболочкой сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
карведилол	таблетки
карипразин	капсулы
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кетоналози аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной 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
клиндамицин	капсулы
кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
кломифен	таблетки
клоназепам	таблетки
клонидин	таблетки
клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
колекальциферол	капли для приема внутрь;
корифоллитропин альфа	раствор для приема внутрь (масляный)
ко-тримоксазол	раствор для подкожного введения
кофеин	суспензия для приема внутрь;
кризотиниб <*>	таблетки
кромоглициевая кислота	раствор для подкожного введения;
ксилометазолин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
лакосамид	капсулы
лактuloза	аэрозоль для ингаляций дозированных;
ламивудин	капли глазные;
ланреотид <*>	капсулы;
лапатиниб	спрей назальный;
лапаконитина гидробромид	спрей назальный дозированный
ларонидаза	гель назальный;
левамизол	капли назальные;
леветирацетам	капли назальные (для детей);
левобупивакаин	спрей назальный;
леводопа + (бенсеразид)	спрей назальный дозированный;
леводопа + (карбидопа)	спрей назальный дозированный (для детей)
левомепромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
левотироксин натрия	сироп
левофлоксацин <*>	раствор для приема внутрь;
лейпрорелин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
леналидомид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
ленватиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лефлуномид	таблетки
лидокаин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	таблетки
	раствор для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для инъекций
	капсулы;
	капсулы с модифицированным высвобождением;
	таблетки;
	таблетки диспергируемые
	таблетки
	таблетки, покрытые оболочкой
	таблетки
	капли глазные;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
	продолгированного действия;
	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения
	с продолгированным высвобождением
	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;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
лизиноприл	спрей для местного применения дозированный таблетки
ликсисенатид	раствор для подкожного введения
линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ломексацин	таблетки, покрытые оболочкой;
ломексацин + пиразинамид + протионамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол + пиридоксин	капли глазные;
ломустин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лоперамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	капсулы
лоразепам	капсулы;
лоратадин	таблетки;
луразидон	таблетки жевательные;
магния сульфат	таблетки-лиофилизат
макрогол	раствор для приема внутрь;
маннитол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
маравирик	таблетки, покрытые оболочкой
мацитентан	сироп;
мебеверин	суспензия для приема внутрь;
мебендазол	таблетки
меглюмина акридонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
меглюмина натрия сукцинат	раствор для внутривенного введения;
медроксипрогестерон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
мельфалан	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
мельдоний	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
мемантин	(для детей)
менадиона натрия бисульфит	порошок для ингаляций дозированный
меполизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
меркаптопурин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
месалазин	капсулы пролонгированного действия;
	капсулы с пролонгированным высвобождением;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	раствор для инфузий
	суспензия для внутримышечного введения;
	таблетки
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	капсулы
	капли для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
месна метилдопа метилпреднизолон	оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением 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  раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
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
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;
метронидазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки;
метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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 микофенолата мофетил	таблетки капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения капсулы капсулы;
микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
митоксантрон митомидин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
митотан моксифлоксацин	таблетки капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
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	раствор для инъекций
налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	таблетки;
	таблетки, покрытые оболочкой
нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
натамицин	суппозитории вагинальные
натрия амидотризоат	раствор для инъекций
натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций;
	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
неларабин	раствор для инфузий
неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;
	таблетки
нетакимаб	раствор для подкожного введения
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
нилотиниб	капсулы
нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нинтеданиб	капсулы мягкие
нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
нитизинон	капсулы
нитразепам	таблетки
нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения;
	спрей подъязычный дозированный;
	таблетки подъязычные;
	таблетки сублингвальные
нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
нонаког альфа	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
норэпинефрин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
норэтистерон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
обинутузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
оксазепам	таблетки
оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
оксациллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
оксибупрокаин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
окскарбазепин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
октоког альфа	таблетки
октреотид	капли глазные
оланзапин	суспензия для приема внутрь;
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
олодатерол + тиотропия бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
омепразол	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
ондансетрон	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
осельтамивир	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
офлоксацин	раствор для внутривенного и подкожного введения;
офлоксацин	раствор для инфузий и подкожного введения
офлоксацин	таблетки;
офлоксацин	таблетки, диспергируемые в полости рта;
офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
офлоксацин	раствор для ингаляций дозированный
офлоксацин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
офлоксацин	раствор для подкожного введения
офлоксацин	капсулы;
офлоксацин	капсулы кишечнорастворимые;
	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	сироп;
	суппозитории ректальные;
	таблетки;
	таблетки лиофилизированные;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	капсулы
	капли глазные;
	капли глазные и ушные;
	мазь глазная;
	таблетки, покрытые оболочкой;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
пазопаниб <*> паклитаксел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
паливизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
палиперидон	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного введения
панитумумаб панкреатин	пролонгированного действия, покрытые оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий гранулы кишечнорастворимые; капсулы;
парацетамол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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;
пасиреотид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пембролизумаб	раствор для подкожного введения
пеметрексед	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;
перидолазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
пертузумаб	раствор для приема внутрь концентрат для приготовления раствора для инфузий
перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
пилокарпин	капли глазные
пимекролимус	крем для наружного применения
пипофезин	таблетки;
пиразинамид	таблетки с модифицированным высвобождением таблетки;
пирантел	таблетки, покрытые оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки;



Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
	раствор для приема внутрь;
пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
пиридоксин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
пиридостигмина бромид	раствор для инъекций
пирфенидон	таблетки
платифиллин	капсулы
	раствор для подкожного введения;
повидон-йод	таблетки
	раствор для местного и наружного применения;
позаконазол	раствор для наружного применения
полипептиды коры головного мозга скота	суспензия для приема внутрь
	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
прамипексол	таблетки;
	таблетки пролонгированного действия
прегабалин	капсулы
преднизолон	мазь для наружного применения;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инъекций;
	таблетки
прогестерон	капсулы
прокаин	раствор для инъекций
прокаинамид	таблетки
прокарбазин <*>	капсулы
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пропионилфенилэтоксипиперидин	таблетки защечные
пропранолол	таблетки
протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	раствор для подкожного введения
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	таблетки жевательные
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
репаглинид	таблетки
ретинол	драже;
	капли для приема внутрь
	и наружного применения;
	капсулы;
	мазь для наружного применения;
	раствор для приема внутрь (масляный);

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
рибавирин	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); капсулы;
рибоциклиб	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
ривароксабан <*>	таблетки
ривастигмин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	капсулы;
	трансдермальная терапевтическая система;
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	раствор для приема внутрь
риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
	раствор для приема внутрь;
	таблетки, диспергируемые
	в полости рта;
	таблетки для рассасывания;
	таблетки, покрытые оболочкой;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритонавир	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	раствор для подкожного введения
рифабутин	капсулы
рифамицин	капли ушные
рифампицин	капсулы;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
ромишлостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
	введения
ропивакаин	раствор для инъекций
руксолитиниб	таблетки
саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
салициловая кислота	мазь для наружного применения;
	раствор для наружного применения (спиртовой)
салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	порошок для ингаляций дозированный;
	капсулы с порошком для ингаляций
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый
	вдохом;
	капсулы для ингаляций;
	капсулы с порошком для ингаляций;
	порошок для ингаляций дозированный;
	раствор для ингаляций;
	таблетки пролонгированного действия, покрытые
	оболочкой
сапроптерин	таблетки диспергируемые
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

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
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
симепревир	капсулы
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
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; раствор для приема внутрь; таблетки;
сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
сунитиниб	капсулы
такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
тамоксифен	таблетки;
тамсулозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
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; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
топирамат	капсулы;
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тоцилизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
третиноин	капсулы
тригексифенидил	таблетки
тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
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
трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
тропикамид	капли глазные
умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
урапидил	капсулы пролонгированного действия
урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
устекинумаб	раствор для подкожного введения
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фенилэфрин	раствор для инъекций
фенитоин	таблетки
фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
фибриноген + тромбин	губка
филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
финастерид финголимод флударабин	раствор для подкожного введения 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; таблетки;
флуоксетин флуоресцеин натрия флупентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
флутамид	таблетки;
флуфеназин фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки;
фоллитропин альфа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
фонтурацетам	таблетки;
фосфазит фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
фосфазид фосфолипиды + глицирризиновая кислота	таблетки капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
фулвестрант фуросемид	раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
хлорамбуцил хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; 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); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
хлорпромазин	таблетки драже;
холина альфосцерат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для приема внутрь
церебролизин	раствор для подкожного введения
церитиниб	раствор для инъекций
цертолизумаба пэгол	капсулы
цетиризин	раствор для подкожного введения капли для приема внутрь;
цетрореликс	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цетуксимаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
цефазолин	раствор для инфузий
цефалексин (сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
цефуроксим	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цианокобаламин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
цикloserин	порошок для приготовления раствора для инфузий;
циклоsporин	порошок для приготовления раствора для инъекций
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций;
циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклофосфамид	раствор для инъекций
циклофосфамид	капсулы
циклофосфамид	капсулы;
циклофосфамид	капсулы мягкие;
циклофосфамид	раствор для приема внутрь
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой

Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
цитиколин	раствор для приема внутрь
эверолимус	таблетки;
эвоглиптин	таблетки диспергируемые
эволокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эзомепразол	раствор для подкожного введения капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
элотузумаб	таблетки, покрытые оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
элсультавирин	капсулы
эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмицизумаб	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
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)	раствор для внутривенного и подкожного введения
эптаког альфа (активированный)	раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
этамзилат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций и наружного применения;



Перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий	Вид лекарственной формы
1	2
этанерцепт	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
этанол	раствор для подкожного введения 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;
этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 (в редакции от 23 ноября 2020 г. № 3073-р).

Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
<b>I. Критерии доступности медицинской помощи</b>					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	проценты от числа опрошенных	70,0	70,0	70,0
	городского населения		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	10,3	10,3	10,3
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	проценты	2,4	2,4	2,4
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	0,14	0,14	0,14
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	95,0	90,0	80,0
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				
<b>II. Критерии качества медицинской помощи</b>					
1	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем	проценты	3,0	3,0	3,0

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
	количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних		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 пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	проценты	100,0	100,0	100,0
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	44,5	45,0	45,5
6	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
7	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
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	45,0	45,0	45,0
9	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
10	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
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая	проценты	3,6	3,6	3,6

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение		
			2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
	терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
12	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
13	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	180	180
			7	7	7
<b>III. Эффективность деятельности медицинских организаций</b>					
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 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
Медицинские организации, подведомственные органу исполнительной власти Волгоградской области в сфере здравоохранения			
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 1", Волгоград	+	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая больница"	+	
3	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1"	+	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая больница № 3", Волгоград	+	
5	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 4"	+	
6	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 5"	+	
7	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 11"	+	+
8	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница № 12"	+	
9	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 16"	+	+
10	Государственное учреждение здравоохранения "Больница № 22"	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 1 им. С.З. Фишера"	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская больница № 2"	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница № 3"	+	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения г. Камышина "Городская больница № 1"	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная городская больница г. Камышина"	+	+
16	Государственное учреждение здравоохранения "Детская	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
	клиническая больница № 8"		
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская больница"	+	+
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Камышинская детская городская больница"	+	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская городская детская больница"	+	+
20	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 7"	+	+
21	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая больница скорой медицинской помощи № 15"	+	+
22	Государственное учреждение здравоохранения "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 25"	+	
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн", Волгоград	+	
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая инфекционная больница № 1", Волгоград	+	
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная инфекционная больница № 2", г. Волжский	+	
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Центральная районная больница Алексеевского муниципального района	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Быковская центральная районная больница"	+	+
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городищенская центральная районная больница"	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Даниловская центральная районная больница"	+	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Дубовского муниципального района"	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Еланская центральная районная больница Волгоградской области	+	+
32	Государственное учреждение здравоохранения "Жирновская центральная районная больница"	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Иловлинская центральная районная больница"	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Калачевская центральная районная больница"	+	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Киквидзенская центральная районная больница"	+	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Клетского муниципального района Волгоградской области"	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Котельниковская центральная районная больница"	+	+
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница" Котовского	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
	муниципального района		
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Кумылженская центральная районная больница"	+	+
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Ленинская центральная районная больница"	+	+
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Михайловская центральная районная больница"	+	+
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Нехаевская центральная районная больница"	+	+
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Николаевская центральная районная больница"	+	+
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новоаннинская центральная районная больница"	+	+
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Новониколаевская центральная районная больница"	+	+
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Октябрьская центральная районная больница"	+	+
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Ольховского муниципального района"	+	+
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Палласовская центральная районная больница"	+	+
49	Государственное бюджетное учреждение Руднянского муниципального района Волгоградской области "Центральная районная больница Руднянского муниципального района"	+	+
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Светлоярская центральная районная больница" Светлоярского муниципального района Волгоградской области	+	+
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Серафимовичская Центральная районная больница"	+	+
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Среднеахтубинская центральная районная больница"	+	+
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Старополтавская центральная районная больница"	+	+
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Центральная районная больница Суровикинского муниципального района", Волгоградская область, город Суровикино	+	+
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Урюпинская центральная районная больница имени В.Ф. Жогова	+	+
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Фроловская центральная районная больница"	+	+
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Чернышковская центральная районная больница	+	+
58	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 1"	+	
59	Государственное учреждение здравоохранения "Клинический родильный дом № 2"	+	
60	Государственное учреждение здравоохранения "Родильный дом № 4"	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
61	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная психиатрическая больница № 1", Калачевский р-н, ст. Ложки		
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая психиатрическая больница № 2"	+	
63	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная детская клиническая психиатрическая больница" (Центр психического здоровья детей и подростков)		
64	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический хоспис", Волгоград		
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 1 им. Л.И. Ушаковой", г. Волжский	+	
66	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический перинатальный центр № 2", Волгоград	+	
67	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной уронефрологический центр"	+	
68	Государственное учреждение здравоохранения "Детская больница № 1"	+	+
69	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический противотуберкулезный диспансер"		
70	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический онкологический диспансер"	+	
71	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кожно-венерологический диспансер"	+	
72	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический наркологический диспансер"	+	
73	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический кардиологический центр", Волгоград	+	
74	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 1"	+	+
75	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 2"	+	+
76	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 3"	+	+
77	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 4"	+	+
78	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 5"	+	+
79	Государственное учреждение здравоохранения "Клиническая поликлиника № 28"	+	+
80	Государственное учреждение здравоохранения "Поликлиника № 30"	+	+
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская поликлиника № 5"	+	+



№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
82	Государственное учреждение здравоохранения "Консультативно-диагностическая поликлиника № 2"	+	
83	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 1"	+	+
84	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 3"	+	+
85	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 6"	+	+
86	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 15"	+	+
87	Государственное учреждение здравоохранения "Детская поликлиника № 16"	+	+
88	Государственное учреждение здравоохранения "Детская клиническая поликлиника № 31"	+	+
89	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Городская детская поликлиника № 2"	+	+
90	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Медицинский центр"		
91	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями", Волгоград		
92	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной клинический центр медицинской реабилитации"	+	
93	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная клиническая стоматологическая поликлиника", Волгоград (в части областного бюджета - зубопротезирование пациентов со сложной патологией и сложными конструкциями зубных протезов)	+	
94	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 3"	+	
95	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 7"	+	
96	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 8"	+	
97	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 9"	+	
98	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Стоматологическая поликлиника № 11"	+	
99	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Клиническая стоматологическая поликлиника № 12"	+	
100	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волжская городская стоматологическая поликлиника"	+	
101	Государственное автономное учреждение здравоохранения г. Камышина "Стоматологическая поликлиника № 1"	+	
102	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Жирновская стоматологическая поликлиника"	+	
103	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Котовская стоматологическая поликлиника"	+	
104	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Михайловская стоматологическая поликлиника"	+	
105	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
106	"Стоматологическая поликлиника" Государственное автономное учреждение здравоохранения "Детская клиническая стоматологическая поликлиника № 2"	+	
107	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая станция скорой медицинской помощи"	+	
108	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной центр крови", Волгоград		
109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики"		
110	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное патологоанатомическое бюро", Волгоград	+	
111	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградское областное бюро судебно-медицинской экспертизы"		
112	Государственное автономное учреждение здравоохранения "Волгоградская областная дезинфекционная станция"		
113	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной медицинский информационно-аналитический центр", Волгоград		
114	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики"		
115	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский противотуберкулезный санаторий № 3", Волгоград	+	
116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной детский санаторий", Волгоград	+	
117	Государственное казенное учреждение здравоохранения "Волгоградский областной противотуберкулезный санаторий "Палласовский", Палласовский район, п. Кумысолечебница		
Медицинские организации федерального подчинения			
Медицинские организации Министерства здравоохранения Российской Федерации			
118	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
119	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
Медицинские организации Федерального медико-биологического агентства			
120	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Волгоградский медицинский клинический центр Федерального медико-биологического агентства"	+	
121	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научно-клинический	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
	центр" Федерального медико-биологического агентства"		
	Медицинские организации Министерства обороны Российской Федерации		
122	Федеральное государственное бюджетное учреждение "413 военный госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+	
	Медицинские организации Министерства внутренних дел Российской Федерации		
123	Федеральное казенное учреждение здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Волгоградской области"	+	
	Другие медицинские организации		
124	Открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш"	+	
125	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТАЛАБ"	+	
126	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРО"	+	
127	Акционерное общество "Волжский трубный завод"	+	
128	Акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады"	+	
129	Закрытое акционерное общество "Стоматолог"	+	
130	Акционерное общество "Многопрофильный Медицинский Центр"	+	
131	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования "НЕФРОСОВЕТ"	+	
132	Акционерное общество Медицинское научно-производственное объединение "Клиника "Движение"	+	
133	Общество с ограниченной ответственностью "Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования"	+	
134	Общество с ограниченной ответственностью "РУСАЛ Медицинский Центр"	+	
135	Общество с ограниченной ответственностью "Стома-ВИД"	+	
136	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвропаДент"	+	
137	Общество с ограниченной ответственностью "Деметра Плюс"	+	
138	Общество с ограниченной ответственностью "ВИТА"	+	
139	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградская неотложка"	+	
140	Общество с ограниченной ответственностью "Поликлиника доктора Парамонова"	+	
141	Общество с ограниченной ответственностью "Геном-Волга"	+	
142	Общество с ограниченной ответственностью "Многопрофильный медицинский центр "ДИАЛАЙН"	+	
143	Общество с ограниченной ответственностью "Виктория"	+	
144	Общество с ограниченной ответственностью "Центр Диализа Астрахань"	+	
145	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ЭКО"	+	
146	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь"	+	
147	Общество с ограниченной ответственностью "Стоматологическая поликлиника "Лазурь-Элит"	+	
148	Общество с ограниченной ответственностью "Лечебный диагностический центр Международного института биологических систем - Волгоград"	+	
149	Общество с ограниченной ответственностью "Сияние"	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
	Волгоград"		
150	Общество с ограниченной ответственностью "Звезда"	+	
151	Общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский медицинский центр эндохирургии и литотрипсии"	+	
152	Общество с ограниченной ответственностью "Диагностика Экстра - Камышин"	+	
153	Общество с ограниченной ответственностью "ВОЛГАСФЕРА"	+	
154	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-Диагностика Волгоград"	+	
155	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Академическая"	+	
156	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический Центр "Черноземье Регион плюс"	+	
157	Общество с ограниченной ответственностью "Амбулатория "Грязеводолечебница"	+	
158	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗ СП"	+	
159	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная Фирма "ХЕЛИКС"	+	
160	Общество с ограниченной ответственностью "Центр коррекции и восстановления зрения"	+	
161	Общество с ограниченной ответственностью "М-ЛАЙН"	+	
162	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЕД"	+	
163	Общество с ограниченной ответственностью "ХАВЕН"	+	
164	Общество с ограниченной ответственностью "Региональная Диагностическая Лаборатория"	+	
165	Общество с ограниченной ответственностью "Медтехника"	+	
166	Общество с ограниченной ответственностью "Аполлония"	+	
167	Общество с ограниченной ответственностью "ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА"	+	
168	Общество с ограниченной ответственностью "Клиника Семья"	+	
169	Общество с ограниченной ответственностью "Медтранс"	+	
170	Общество с ограниченной ответственностью "СитиМед"	+	
171	Частное учреждение здравоохранения "Клиническая больница "РЖД-Медицина" города Волгоград"	+	+
172	Негосударственное медицинское частное учреждение "ЗДОРОВЬЕ+"	+	
173	Общество с ограниченной ответственностью "Честная медицина"	+	
174	Общество с ограниченной ответственностью "Центр хирургии глаза"	+	
175	Общество с ограниченной ответственностью Станция Скорой Медицинской Помощи "Неотложка"	+	
176	Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория Гемотест"	+	
177	Общество с ограниченной ответственностью "Локальный диагностический центр - Волгоград"	+	
178	Акционерное общество "Европейский Медицинский Центр"	+	
179	Общество с ограниченной ответственностью "Югра"	+	
180	Общество с ограниченной ответственностью "Магия"	+	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную <+>
1	2	3	4
181	Общество с ограниченной ответственностью "Центр лазерной коррекции и микрохирургии"	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, из них:	181	
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	168	
	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную		62
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	2	

<+> Знак об участии в сфере обязательного медицинского страхования и о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации.

Приложение 9  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО УСЛОВИЯМ ЕЕ ОКАЗАНИЯ НА 2022 ГОД**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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				3 569,7		8 761 656,5		20,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,0094	12 357,8	115,8		284 180,0		
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной	03	вызов	0,0009	2 884,7	2,7		6 634,8		
	04	вызов	0,0001	419 299,7	53,3		130 821,5		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
эвакуации										
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,73	493,1	360,0		883 504,5			
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,028							
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0208	443,3	9,2		22 631,4			
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2 216,4	16,0		39 168,2			
	09	обращение	0,144	1 429,9	205,9		505 381,0			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями								
	11	обращение								
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	84 587,5	1 235,0		3 031 193,1			
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,00004	37 310,4	1,5		3 731,0			
4. Медицинская помощь в условиях дневного	14	случай лечения	0,004	14 603,9	58,4		143 381,1			

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения								
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	0,092	2 620,6	241,0		591 752,4			
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17				1 235,4		3 032 264,4			
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	случай госпитализации			118,2		290 000,0			
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>	19				305,6		750 000,0		1,7	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20					14 073,5		33 651 538,3	78,0	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)	21	вызов	0,29	2 884,7		836,6		2 000 326,0		
медицинская помощь в амбулаторных	22	посещение	2,93	679,8		1 991,8		4 762 654,6		
сумма строк 30 + 35 + 42										



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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
условиях, в том числе	30.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,9	548,3	1 311	111,1	
	35.1 + 42.2								
	30.2 + 35.2 + 42.2	22.2		0,263					
	30.2.1 + 35.2.1 + 42.2.1	22.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,0	1 017,5	0,0	0,0		
	30.3 + 35.3 + 42.3	22.3		2,395					
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>						
	35.4.1	22.4.1		посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>					
	35.4.2	22.4.2		посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>					
	30.4 + 35.5 + 42.4	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,7	385,4	921 533,7		
	30.5 + 42.4	22.6	обращение	1,7877	1 599,8	2 860,0	6 838		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
								522,7		
сумма строк	35.6 + 42.5 30.5.1	22.6.1	КТ	0,04632	2542,0		117,7	281		
	+							544,3		
	35.6.1									
	+									
	42.5.1									
	30.5.2	22.6.2	МРТ	0,02634	3 575,0		94,2	225		
	+							160,7		
	35.6.2									
	+									
	42.5.2									
	30.5.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,1		40,8	97 498,8		
	+									
	35.6.3									
	+									
	42.5.3									
	30.5.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	923,3		27,6	66 099,0		
	+									
	35.6.4									
	+									
	42.5.4									
	30.5.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	8 174,2		7,5	17 983,2		
	+									
	35.6.5									
	+									
	42.5.5									
	30.5.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного	0,01321	2 021,3		26,7	63 846,8		
	+									

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
35.6.6 + 42.5.6		(операционного материала) с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии								
30.5.7 + 35.6.7 + 42.5.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5		77,1		184 336,7		
30.7+ 35.7 + 42.7	22.7	комплексное посещение при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00287	18 438,4		52,9		126 542,7		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23	случай госпитализации	0,166336	37 419,26		6 224,2		14 882 762,1		
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1		960,7		2 297 061,0		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2 + 43.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5		171,8		410 750,4		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации				501,9		1 200 000,0		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37 + 44), в том числе	24	случай лечения	0,068591	23 192,7		1 590,8		3 803 834,7	
медицинская помощь по профилю "Онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,009007	79 186,3		713,2		1 705 435,3	
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай лечения	0,000463	124 728,5		57,7		138 074,4	
паллиативная медицинская помощь <***> (равно строке 38)	25	койко-день							
расходы на ведение дела СМО	26					131,8		315 361,8	
иные расходы (равно строке 39) из строки 20:	27								
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28					13 941,7		33 336 176,5	99,1
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	2 884,7		836,6		2 000 326,0	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30	посещение	2,93	679,8		1 991,8		4 762 654,6	
	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,9		548,3		1 311 111,1	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 492,5		655,5		1 567 446,0	
	30.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	0,0	1 017,5		0,0		0,0	
	30.3	посещение с иными целями	2,395	329,0		788,0		1 884 097,5	
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,7		385,4		921 533,7	
	30.5	обращение	1,7877	1 599,8		2 860,0		6 838 522,7	
	30.5.1	КТ	0,04632	2542,0		117,7		281 544,3	
	30.5.2	МРТ	0,02634	3 575,0		94,2		225 160,7	
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,1		40,8		97 498,8	
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	923,3		27,6		66 099,0	
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,00092	8 174,2		7,5		17 983,2	
	30.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	0,01321	2 021,3		26,7		63 846,8	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
		с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой терапии								
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5		77,1		184 336,7		
	30.6	комплексное посещение при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"	0,00287	18 438,4		52,9		126 542,7		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166336	37 419,26		6 224,2		14 882 762,1		
медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1		960,7		2 297 061,0		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5		171,8		410 750,4		
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации				501,9		1 200 000,0		
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,068591	23 192,7		1 590,8		3 803 834,7		
медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,009007	79 186,3		713,2		1 705 435,3		
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай лечения	0,000463	124 728,5		57,7		138 074,4		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	33									
скорая медицинская помощь	34	вызов								
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35	посещение								
	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров								
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации								
	35.2.1	комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации								
	35.3	посещение с иными целями								
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая <***>								
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами <***>								
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами <***>								
	35.5	посещение по неотложной								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
		медицинской помощи								
	35.6	обращение								
	35.6.1	КТ								
	35.6.2	МРТ								
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы								
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование								
	35.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний								
	35.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний								
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
	35.7	комплексное посещение при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"								
специализированная	36	случай госпитализации								



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:										
медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации								
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации								
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации								
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	37	случай лечения								
медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения								
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай лечения								
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <***>	38	койко-день								
иные расходы	39									
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	40									
скорая медицинская помощь	41	вызов								
медицинская помощь	42	посещение								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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

в амбулаторных условиях

- 42.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров
- 42.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации
- 42.2.1 комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации
- 42.3 посещение с иными целями
- 42.4 посещение по неотложной медицинской помощи
- 42.5 обращение
  - 42.5.1 КТ
  - 42.5.2 МРТ
  - 42.5.3 УЗИ сердечно-сосудистой системы
  - 42.5.4 эндоскопическое диагностическое исследование
  - 42.5.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний
  - 42.5.6 патологоанатомическое

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
		исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний								
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
	42.6	комплексное посещение при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"								
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случай госпитализации								
медицинская помощь по профилю "Онкология"	43.1	случай госпитализации								
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации								
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации								
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	44	случай лечения								
медицинская помощь по профилю "Онкология"	44.1	случай лечения								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		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	
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай лечения								
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	45				3 875,3	14 073,5	9 511 656,5	33 651 538,3	100,0	

-----

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

<\*\*\*> Указываются средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх территориальной программы ОМС.

<\*\*\*\*> в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств областного бюджета.

Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Волгоградской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ  
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ИСТОЧНИКАМ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		Плановый период			
		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	43 163 194,8	17 948,4	45 319 056,9	18 879,8	47 745 519,0	19 925,5
I. Средства областного бюджета <*>	02	9 511 656,5	3 875,3	9 812 007,2	4 030,3	10 122 803,6	4 191,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего <***> (сумма строк 04 + 08)	03	33 651 538,3	14 073,5	35 507 049,7	14 849,5	37 622 715,4	15 734,3
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <***> (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	33 651 538,3	14 073,5	35 507 049,7	14 849,5	37 622 715,4	15 734,3
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС <***>	05	33 651 538,3	14 073,5	35 507 049,7	14 849,5	37 622 715,4	15 734,3
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым	06						

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2022 год		Плановый период			
				2023 год		2024 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

случаям, установленным базовой программой  
ОМС

1.3. Прочие поступления 07

2. Межбюджетные трансферты областного 08

бюджета на финансовое обеспечение  
дополнительных видов и условий оказания  
медицинской помощи, в дополнение к  
установленным базовой программой ОМС, из  
них:

2.1. Межбюджетные трансферты, 09

передаваемые из областного бюджета  
в бюджет территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
на финансовое обеспечение дополнительных  
видов медицинской помощи

2.2. Межбюджетные трансферты, 10

передаваемые из областного бюджета  
в бюджет территориального фонда  
обязательного медицинского страхования  
на финансовое обеспечение расходов, не  
включенных в структуру тарифов на оплату  
медицинской помощи в рамках базовой  
программы обязательного медицинского  
страхования

-----  
 <\*> Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

<\*\*\*> Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом Волгоградской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы", и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	240 000,0	100,4	240 000,0	100,4	240 000,0	100,4