



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

22.10.2020

№ 753-ПП

г. Екатеринбург

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 25.12.2019 № 994-ПП

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 25.12.2019 № 994-ПП «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 26 декабря, № 24173) с изменениями, внесенными постановлением Правительства Свердловской области от 09.04.2020 № 219-ПП, следующие изменения:

1) пункт 21 после части первой дополнить частями следующего содержания:

«При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Свердловской области и органам местного самоуправления муниципального образования «город Екатеринбург», в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Свердловской области.»;

2) пункт 24 изложить в следующей редакции:

«24. Распределение объемов медицинской помощи, установленных территориальной программой ОМС, по медицинским организациям и страховым медицинским организациям осуществляется Комиссией по разработке территориальной программы ОМС. Распределение объема специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, осуществляется с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года. Информация о распределении объемов медицинской помощи размещается на официальных сайтах Министерства и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».»;

3) пункт 30 дополнить частями третьей и четвертой следующего содержания:

«Категории пациентов, подлежащих транспортировке для проведения заместительной почечной терапии, следующие:

1) пациенты, получающие заместительную почечную терапию в медицинских организациях, расположенных за пределами населенных пунктов, в которых пациенты фактически проживают;

2) пациенты, получающие заместительную почечную терапию в медицинских организациях, расположенных в пределах населенных пунктов фактического проживания пациентов, при условии отсутствия транспортного обслуживания населения по маршрутам регулярных перевозок;

3) пациенты, получающие заместительную почечную терапию в медицинских организациях, расположенных в пределах населенных пунктов фактического проживания пациентов, при условии наличия транспортного обслуживания населения по маршрутам регулярных перевозок, но в силу состояния здоровья не способные самостоятельно передвигаться.

Порядок организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно (далее – транспортировка):

1) транспортировка организуется медицинскими организациями, к которым пациенты прикреплены для медицинского обслуживания по месту фактического проживания;

2) транспортировка осуществляется автомобильным транспортом организаций, имеющих право на перевозку пассажиров автомобильным транспортом и предоставляющих услуги государственным бюджетным и автономным учреждениям здравоохранения Свердловской области и муниципальным бюджетным и автономным учреждениям здравоохранения муниципального образования «город Екатеринбург» на основании договоров, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года

№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»;

3) транспортировка осуществляется от места фактического проживания пациента до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно;

4) пациенты, нуждающиеся в транспортировке, направляют на имя руководителя медицинской организации, к которой пациенты прикреплены для медицинского обслуживания по месту фактического проживания, письменное заявление о необходимости предоставления услуги по транспортировке;

5) решение о необходимости транспортировки по медицинским показаниям принимает врачебная комиссия медицинской организации, к которой пациент прикреплен для медицинского обслуживания по месту фактического проживания.»;

4) в пункте 31 в таблице в строке 49 в графе 4 число «0,06696» заменить числом «0,070582»;

5) в пункте 31 в таблице в строке 55 в графе 4 число «0,06296» заменить числом «0,066582»;

6) в пункте 31 в таблице в строке 58 в графе 4 число «0,01619» заменить числом «0,018001»;

7) в пункте 31 в таблице в строке 59 в графе 4 число «0,02077» заменить числом «0,022581»;

8) в пункте 31 в таблице в строке 60 в графе 4 число «0,006941» заменить числом «0,010563»;

9) в пункте 31 в таблице в строке 62 в графе 4 число «0,19131» заменить числом «0,187688»;

10) в пункте 31 в таблице в строке 68 в графе 4 число «0,17671» заменить числом «0,173088»;

11) в пункте 31 в таблице в строке 70 в графе 4 число «0,050» заменить числом «0,0489»;

12) в пункте 31 в таблице в строке 71 в графе 4 число «0,04371» заменить числом «0,0425»;

13) в пункте 31 в таблице в строке 72 в графе 4 число «0,083» заменить числом «0,081688»;

14) в абзаце пятом части первой пункта 33 слова «(включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому)» заменить словами «(включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому)»;

15) в абзаце пятнадцатом части первой пункта 33 число «22 724,8» заменить числом «25 358,2»;

16) в абзаце шестнадцатом части первой пункта 33 число «38 566,9» заменить числом «38 002,0», число «112 043,1» – числом «91 367,8»;

17) в абзаце втором части девятой пункта 33 число «4849,7» заменить числом «4871,9», число «4797,2» – числом «4793,3», число «4749,0» – числом «4741,1»;

18) в абзаце третьем части девятой пункта 33 число «13 988,5» заменить числом «14 010,7»;

19) в приложении № 1 в таблице в строке 33 в графе 4 число «780,614» заменить числом «764,614»;

20) в приложении № 1 в таблице в строке 36 в графе 4 число «278,125» заменить числом «294,125»;

21) в приложении № 1 в таблице в строке 37 в графе 4 число «30,662» заменить числом «46,662»;

22) в приложении № 1 в таблице в строке 45 в графе 4 число «843,495» заменить числом «827,495»;

23) в приложении № 1 в таблице в строке 46 в графе 4 число «295,353» заменить числом «311,353»;

24) приложения № 2 и 3 изложить в новой редакции (приложение № 1);

25) в приложении № 4 в таблице в строках 1, 13, 22, 32, 36, 39, 50, 59, 66, 74, 79, 81, 89, 90, 93, 100, 109, 114, 161 и 182 в графе 2 слова «ГБУЗ СО» заменить словами «ГАУЗ СО»;

26) в приложении № 4 в таблице в строке 95 графу 2 изложить в следующей редакции:

«АО «Северский трубный завод», лечебно-оздоровительный центр»;

27) в приложении № 4 в таблице в строках 171, 177 и 178 графу 3 изложить в следующей редакции:

«ОМС»;

28) в приложении № 4 в таблице в строке 188 графу 2 изложить в следующей редакции:

«ФГБУН Институт высокотемпературной электрохимии Уральского отделения Российской академии наук»;

29) в приложении № 4 в таблице в строке 209 графу 2 изложить в следующей редакции:

«ООО «ИНВИТРО-Урал»;

30) в приложении № 4 в таблице строку 235 изложить в следующей редакции:

«	235.	ГАУЗ СО «Центр специализированных видов медицинской помощи «Институт медицинских клеточных технологий»	ОМС	»;
---	------	--	-----	----

31) в приложении № 4 таблицу дополнить строками 236–238 следующего содержания:

«	236.	ООО «Кволити Мед»	ОМС	»
---	------	-------------------	-----	---

237.	ООО «Лаборатория Гемотест»	ОМС	
238.	всего – 237, в том числе: государственных областных – 132, муниципальных – 22, государственных федеральных – 20, иной формы собственности – 63	225	106

32) в приложении № 5 главу 9 изложить в новой редакции (приложение № 2);

33) в приложении № 5 пункт 121 признать утратившим силу;

34) приложение № 5 дополнить главой 17 (приложение № 3);

35) приложение № 6 изложить в новой редакции (приложение № 4);

36) приложение № 8 изложить в новой редакции (приложение № 5).

2. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 22.10.2020 № 753-ПП

Приложение № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Свердловской области на
2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов
по источникам финансового обеспечения

Таблица 1

Номер строки	Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области (далее – Программа)	2020 год				Плановый период			
		Утвержденная стоимость		Расчетная стоимость		2021 год		2022 год	
		Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы	Стоимость территориальной программы
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Стоимость Программы, всего в том числе:	82 874 661,4	18 882,6	79 120 668,8	18 011,5	86 108 007,0	19 624,0	89 394 547,9	20 379,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	средства консолидированного бюджета Свердловской области, всего в том числе:	20 982 708,7	4871,9	17 326 658,7	4023,0	20 593 311,7	4793,3	20 312 368,1	4741,1
3.	средства областного бюджета	20 333 886,7	4721,2	X	X	20 056 079,7	4668,2	19 792 073,1	4619,7
4.	средства местного бюджета	648 822,0	150,6	X	X	537 232,0	125,1	520 295,00	121,4
5.	стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), всего в том числе:	61 891 952,7	14 010,7	61 794 010,1	13 988,5	65 514 695,3	14 830,8	69 082 179,8	15 638,3
6.	стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в части базовой программы ОМС, всего в том числе:	61 891 952,7	14 010,7	61 794 010,1	13 988,5	65 514 695,3	14 830,8	69 082 179,8	15 638,3
7.	субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	61 860 234,5	14 003,5	61 794 010,1	13 988,5	65 514 695,3	14 830,8	69 082 179,8	15 638,3
8.	межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	прочие поступления	31 718,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Примечание. Расчет подушевых нормативов стоимости медицинской помощи по видам, не входящим в территориальную программу ОМС, проведен с учетом численности населения Свердловской области по данным и прогнозу Федеральной службы государственной статистики на 2020 год – 4306,9 тыс. человек, на 2021 год – 4296,3 тыс. человек, на 2022 год – 4284,3 тыс. человек. Расчет подушевых нормативов стоимости медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС проведен с учетом численности застрахованного населения Свердловской области по данным на 1 января 2019 года – 4417,487 тыс. человек.

Таблица 2

Номер строки	Справочно	2020 год				Плановый период			
		Утвержденные расходы		Расчетные расходы		2021 год		2022 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)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
1.	Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Свердловской области своих функций	531 480,0	120,3	531 480,0	120,3	552 522,9	125,1	574 623,8	130,1

Приложение № 3
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год по источникам финансового обеспечения и условиям
предоставления медицинской помощи

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи в расчете на 1 жителя (по территориальной программе ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо в год)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) (рублей)	Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области по источникам финансового обеспечения		
					за счет средств консолидированного бюджета Свердловской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Свердловской области (тыс. рублей)	за счет средств ОМС (тыс. рублей)	в процентах к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Свердловской области, в том числе:	01		X	X	4637,72	X	19 974 204,4	X	24,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызовов	0,0240	9087,73	218,10	X	939 358,67	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	0,0113	4125,5	48,67	X	209 608,07	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,00005	7047,6	0,35	X	1517,66		
медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещений с профилактической и иными целями	0,7300	560,0	408,80	X	1 760 660,72	X	X
	06	в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,0085	X	X	X	X	X	X
	07	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,007	456,5	3,2	X	13 762,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	08	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	2283,3	3,42	X	14 750,92	X	X
	09	обращений	0,1440	1500,0	216,00	X	930 290,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактическими и иными целями	0,0004	682,5	0,27	X	1175,8	X	X
	11	обращений	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случаев госпитализации	0,0146	90 120,0	1315,75	X	5 666 812,29	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	0,0011	16 978,5	18,68	X	80 437,17	X	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случаев лечения	0,004	17 340,00	69,36	X	298 726,58	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	0,000	0,0	0,00	X	0,0	X	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0920	2530,0	232,76	X	1 002 474,04	X	X
иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1539,54	X	6 630 638,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Свердловской области	18		X	X	637,41	X	2 745 243,60	X	X
Средства консолидированного бюджета Свердловской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19		X	X	234,16	X	1 008 504,3	X	0,6
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 010,7	X	61 891 952,7	74,8
скорая медицинская помощь	21	вызовов	0,290	2721,2	X	789,2	X	3 486 101,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	22								
с профилактическими и иными целями	22.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1980,0		501,9		2 217 269,3	
	22.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,1810	2276,1	X	412,0	X	1 819 889,9	X
	22.3	посещений с иными целями	2,4955	303,2	X	756,6	X	3 342 428,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	22.4	посещений по паллиативной медицинской помощи, включая	X	X	X	X	X	X	X
	22.4.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
	22.4.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	X	X	X	X	X	X	X
в неотложной форме	22.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	701,0	X	378,5	X	1 672 195,5	X
в связи с заболеваниями, включая отдельные диагностические исследования:	22.6	обращений	1,770	1571,4	X	2781,4	X	12 286 701,2	X
компьютерная томография	22.6.1	исследований	0,0275	3932,8	X	108,2	X	477 760,5	X
магнитно-резонансная томография	22.6.2	исследований	0,0119	4441,7	X	52,9	X	233 491,3	X
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	22.6.3	исследований	0,1125	711,6	X	80,1	X	353 641,7	X
эндоскопические диагностические исследования	22.6.4	исследований	0,0477	978,3	X	46,7	X	206 141,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетические исследования	22.6.5	исследований	0,0007	16 665,0	X	11,7	X	51 528,2	X
гистологические исследования	22.6.6	исследований	0,0501	638,9	X	32,0	X	141 398,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего в том числе:	23	случаев госпитализации	0,173088	38 002,0	X	6577,7	X	29 056 883,0	X
медицинская помощь по профилю «Онкология»	23.1	случаев госпитализации	0,01001	91 367,8	X	914,6	X	4 040 191,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.2	случаев госпитализации	0,00500	40 128,0	X	200,6	X	886 307,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	23.3	случаев госпитализации	0,00422	199 955,9	X	844,7	X	3 731 377,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, всего в том числе:	24	случаев лечения	0,066582	25 358,2	X	1688,4	X	7 458 466,4	X
медицинская помощь по профилю «Онкология»	24.1	случаев лечения	0,010563	86 256,2	X	911,1	X	4 024 886,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случаев	0,000566	131 890,7	X	74,6	X	329 726,8	X
паллиативная медицинская помощь	25	койко-дней	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
затраты на ведение дела страховыми медицинскими организациями	26		X	X	X	125,0	X	552 017,6	X
иные расходы	27		X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 885,7	X	61 339 935,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	29	вызвовов	0,290	2721,2	X	789,2	X	3 486 101,8	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	30								
с профилактическими и иными целями	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	1980,0	X	501,9	X	2 217 269,3	X
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,1810	2276,1	X	412,0	X	1 819 889,9	X
	30.3	посещений с иными целями	2,4955	303,2	X	756,6	X	3 342 428,0	X
в неотложной форме	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,54	701,0	X	378,5	X	1 672 195,5	X
в связи с заболеваниями, включая отдельные диагностические исследования:	30.5	обращений	1,770	1571,4	X	2781,4	X	12 286 701,2	X
компьютерная томография	30.5.1	исследований	0,0275	3932,8	X	108,2	X	477 760,5	X
магнитно-резонансная томография	30.5.2	исследований	0,0119	4441,7	X	52,9	X	233 491,3	X
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	30.5.3	исследований	0,1125	711,6	X	80,1	X	353 641,7	X
эндоскопические диагностические исследования	30.5.4	исследований	0,0477	978,3	X	46,7	X	206 141,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
с профилактическими и иными целями	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.3	посещений с иными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4	посещений по паллиативной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.1	посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.4.2	посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в неотложной форме	35.5	посещений по неотложной медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
в связи с заболеваниями, включая отдельные диагностические исследования:	35.6	обращений	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	35.6.1	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
магнитно-резонансная томография	35.6.2	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	35.6.3	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
эндоскопические диагностические исследования	35.6.4	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
молекулярно-генетические исследования	35.6.5	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
гистологические исследования	35.6.6	исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь по профилю «Онкология»	36.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь по профилю «Онкология»	37.1	случаев лечения	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	38	койко-дней	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
иные расходы	39			0,0	X	0,0	X	0,0	X
Итого	40		X	X	4871,9	14 010,7	20 982 708,7	61 891 952,7	100

Глава 9. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Свердловской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

46. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется в форме предоставления субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы (далее – субсидия).

47. Исполнительным органом государственной власти Свердловской области, осуществляющим функции главного распорядителя бюджетных средств, до которого в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации как получателя бюджетных средств доводятся в установленном порядке лимиты бюджетных обязательств на предоставление субсидии, является Министерство.

48. Целями предоставления субсидии являются:

- 1) реализация права граждан на безотлагательное и бесплатное оказание медицинской помощи в экстренной форме;
- 2) предотвращение отказов в оказании медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы.

49. Субсидия предоставляется по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов. Размер субсидии определяется исходя из расчета по территориальному нормативу финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с главой 7 Программы.

50. Получателями субсидии являются медицинские организации, не участвующие в реализации Программы, оказавшие медицинскую помощь в экстренной форме и соответствующие критериям отбора получателей субсидий (далее – отбор), указанным в пункте 52 настоящих порядка и условий.

51. Для целей настоящей главы под медицинскими организациями понимаются юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие медицинскую деятельность на основании лицензии, выданной в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации о лицензировании отдельных видов деятельности.

52. Способ проведения отбора – запрос предложений. Отбор осуществляется на основании заявок, направленных медицинскими организациями – участниками отбора, исходя из соответствия участников отбора следующим критериям:

1) соответствие случая оказания медицинской организацией медицинской помощи критериям экстренного случая: внезапность, острое состояние, угроза жизни;

2) оказание медицинской организацией медицинской помощи в экстренной форме безотлагательно и бесплатно для пациента;

3) вызов бригады скорой медицинской помощи медицинской организации государственной или муниципальной системы здравоохранения по территориальному принципу при оказании медицинской организацией медицинской помощи в экстренной форме в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

4) оказание медицинской организацией медицинской помощи в экстренной форме в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям;

5) оформление медицинской организацией первичной медицинской документации на пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме в соответствии с условиями оказания медицинской помощи, в которой отражены данные осмотра пациента, сведения о его состоянии и проведенных мероприятиях;

6) наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

7) наличие у медицинского работника медицинской организации сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;

8) соответствие медицинской организации на первое число месяца подачи заявки следующим требованиям:

у медицинской организации должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

медицинская организация, являющаяся юридическим лицом, не должна находиться в процессе ликвидации, реорганизации, в отношении нее не введена процедура банкротства, деятельность медицинской организации не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а участник отбора – индивидуальный предприниматель не должен прекратить деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

медицинская организация не должна являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых являются государства или территории, включенные

в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны), в совокупности превышает 50%;

в реестре дисквалифицированных лиц должны отсутствовать сведения о дисквалифицированных руководителе или главном бухгалтере медицинской организации, являющейся юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе – участнике отбора;

участники отбора не должны получать средства из областного бюджета на основании иных нормативных правовых актов Свердловской области на цели, установленные настоящими порядком и условиями.

53. Для получения субсидии медицинская организация в срок до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляет в Министерство следующие документы:

1) заявку на предоставление субсидии с указанием расчетного счета, на который будет перечислена субсидия (далее – заявка);

2) копию лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенную нотариально или органом, выдавшим лицензию;

3) копию устава медицинской организации;

4) справку, подтверждающую отсутствие у медицинской организации неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, выданную территориальным органом Федеральной налоговой службы по месту учета не ранее первого числа месяца подачи заявки;

5) реестр сведений об оказанной медицинской помощи в экстренной форме по форме, утвержденной Министерством.

54. Правила рассмотрения и оценки заявок медицинских организаций, являющихся участниками отбора:

1) рассмотрение заявок медицинских организаций осуществляет комиссия по рассмотрению и оценке заявок и распределению субсидий (далее – Комиссия), состав и положение о Комиссии утверждаются приказом Министерства;

2) Министерство регистрирует заявки и представленные медицинскими организациями документы в журнале регистрации в день их поступления и направляет их на рассмотрение Комиссии в течение 1 рабочего дня со дня их регистрации;

3) рассмотрение документов медицинской организации производится Комиссией не позднее 5 рабочих дней со дня поступления заявки и документов, указанных в пункте 53 настоящих порядка и условий.

55. Решение Комиссии оформляется протоколом заседания Комиссии (далее – протокол), содержащим наименования медицинских организаций, в отношении которых принято решение о предоставлении субсидии, с указанием количества случаев оказания медицинской помощи в экстренной форме и размеров субсидий, наименований медицинских организаций, в отношении

которых принято решение об отклонении заявки, с указанием оснований для отклонения заявки.

56. Основаниями для отклонения заявки являются:

1) несоответствие медицинской организации критериям отбора, указанным в пункте 52 настоящих порядка и условий;

2) представление неполного пакета документов, указанных в пункте 53 настоящих порядка и условий, и (или) наличие недостоверных сведений в них;

3) направление заявки после даты, определенной для подачи заявки, указанной в абзаце первом пункта 53 настоящих порядка и условий.

57. Отклонение заявки медицинской организации осуществляется на основании протокола.

58. Министерство направляет медицинской организации уведомление об отклонении заявки в течение 5 рабочих дней со дня оформления протокола с указанием оснований для отклонения заявки.

59. Медицинская организация в течение 10 рабочих дней со дня получения уведомления об отклонении заявки имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия Комиссией решения об отклонении заявки.

60. В случае принятия Комиссией решения о предоставлении субсидии Министерство издает приказ о предоставлении субсидии медицинской организации (далее – приказ) в течение 10 рабочих дней со дня оформления протокола. Приказ должен содержать наименование медицинской организации, размер предоставляемой субсидии.

61. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет медицинской организации, указанный в заявке, в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, утвержденных в установленном порядке, не позднее десятого рабочего дня, следующего за днем принятия Министерством по результатам рассмотрения документов, указанных в пункте 53 настоящих порядка и условий, решения о предоставлении субсидии.

62. Результат предоставления субсидии – возмещение непредвиденных расходов, возникших при оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы.

63. Контроль за соблюдением условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и органами государственного финансового контроля Свердловской области.

64. Контроль осуществляется в виде документарных проверок как в плановом, так и во внеплановом порядке.

65. В случае нарушений условий предоставления субсидии, выявленных по результатам контрольных мероприятий, Министерством в адрес медицинской организации – получателя субсидии направляется требование о возврате субсидии.

66. Субсидия подлежит возврату в областной бюджет в течение 30 календарных дней со дня получения соответствующего требования Министерства.

Глава 17. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

121. При оказании в рамках Программы паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях осуществляется обеспечение пациентов медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому».

122. Показания к обеспечению медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, определяет врачебная комиссия медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, к которой прикреплен пациент, в соответствии с перечнем медицинских показаний и противопоказаний.

123. Передача от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий осуществляется по договору безвозмездного пользования в соответствии с Порядком 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, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.07.2019 № 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».

Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

124. Учет пациентов паллиативного профиля, нуждающихся в обеспечении медицинскими изделиями на дому, подбор и выдача им необходимых медицинских изделий для использования на дому (за исключением медицинских изделий, при использовании которых требуется подбор индивидуального режима

использования медицинского изделия и обучение пациента в условиях респираторного центра) осуществляются в государственных и муниципальных медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а также главным внештатным специалистом по паллиативной медицинской помощи взрослому населению Министерства здравоохранения Свердловской области.

Государственные и муниципальные медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, в ежемесячном режиме формируют список пациентов и необходимых медицинских изделий для оказания паллиативной медицинской помощи на дому и передают его в организационно-методический центр помощи населению государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной центр медицинской профилактики» до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Решения о необходимости использования медицинских изделий на дому для оказания паллиативной медицинской помощи принимаются врачебной комиссией областного респираторного центра для взрослых, созданного на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница», в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.04.2020 № 757-п «О создании областного респираторного центра для взрослых».

Принятие решений о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, проведении их ремонта осуществляется областным респираторным центром для взрослых, созданным на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Арамилская городская больница».

125. Решение о передаче законному представителю ребенка с паллиативным состоянием медицинского изделия принимается врачебной комиссией медицинской организации, в которой пациент получает паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основании заключения лечащего врача, выявившего медицинские показания для использования медицинского изделия на дому.

К заключению лечащего врача прилагается информированное добровольное согласие законного представителя ребенка на медицинское вмешательство, а также анкета о состоянии домашних условий пациента, заполняемая и прилагаемая к заключению в случае передачи медицинского изделия для искусственной вентиляции легких (далее – аппарат ИВЛ) и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с аппаратом ИВЛ, либо медицинской кровати и медицинских изделий, предназначенных для использования совместно с медицинской кроватью (далее – анкета).

Рассмотрение документов врачебной комиссией медицинской организации осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня поступления документов. Решение врачебной комиссии оформляется в медицинской документации пациента и направляется в межмуниципальный детский центр соответствующего управленческого округа Свердловской области (далее – центр), обеспечивающий организацию передачи законному представителю ребенка медицинского изделия.

Передача центром законному представителю ребенка медицинского изделия осуществляется в течение 5 рабочих дней со дня принятия решения на основании договора, заключаемого в соответствии с пунктом 123 настоящих порядка и условий, с оформлением акта приема-передачи медицинского изделия.

Центром осуществляется техническое сопровождение выданных медицинских изделий.

При поступлении информации в центр о неисправности переданного медицинского изделия, в том числе аппарата ИВЛ, центром обеспечивается замена медицинского изделия.

Возвращение в центр законным представителем ребенка медицинского изделия осуществляется на основании акта возврата медицинского изделия, заключаемого в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

Центром ведется строгий учет выданных медицинских изделий с заполнением и предоставлением формы мониторинга в адрес государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница» ежеквартально, до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

126. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 22.10.2020 № 753-ПП

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 в аптечных организациях

Номер строки	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1.	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2.	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3.	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
4.	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
5.			фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
6.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол*	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4	5
8.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
10.	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
11.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
12.			платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
13.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
14.	A03B	препараты белладонны		
15.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
16.	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
17.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид*	таблетки
18.	A04	противорвотные препараты		
19.	A04A	противорвотные препараты		
20.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
21.	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
22.	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
23.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота*	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
24.	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
25.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота*	капсулы
26.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
27.	A06	слабительные средства		
28.	A06A	слабительные средства		
29.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
30.			сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
32.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
33.	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
34.	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
35.	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
36.	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
37.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
38.	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		

1	2	3	4	5
39.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
40.			месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
41.	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
42.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум*	капсулы; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения
43.	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
44.	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
45.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
46.	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
47.	A10A	инсулины и их аналоги		
48.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт*	раствор для подкожного и внутривенного введения
49.			инсулин глизин*	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
50.			инсулин лизпро*	раствор для внутривенного и подкожного введения
51.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)*	раствор для инъекций
52.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)*	суспензия для подкожного введения
53.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный*	суспензия для подкожного введения
54.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)*	суспензия для подкожного введения
55.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
56.			инсулин лизпро двухфазный*	суспензия для подкожного введения
57.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин*	раствор для подкожного введения
58.			инсулин гларгин + ликсисенатин	раствор для подкожного введения
59.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
60.			инсулин детемир*	раствор для подкожного введения
61.	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
62.	A10BA	бигуаниды	метформин*	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
63.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид*	таблетки
64.			гликлазид*	таблетки; таблетки пролонгированного действия;

1	2	3	4	5
				таблетки с модифицированным высвобождением
65.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
66.			вилдаглиптин	таблетки
67.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
68.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
69.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
71.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
72.	A10BK	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
73.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
74.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
75.	A11	витамины		
76.	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
77.	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы
78.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капсулы; таблетки
79.			кальцитриол	капсулы
80.			колекальциферол*	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
81.	A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
82.	A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
83.	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
84.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; таблетки
85.	A11H	другие витаминные препараты		
86.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
87.	A12	минеральные добавки		
88.	A12A	препараты кальция		
89.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
90.	A12C	другие минеральные добавки		
91.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
92.	A14	анаболические средства системного действия		
93.	A14A	анаболические стероиды		
94.	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
95.	A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
96.	A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
97.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
98.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
99.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
100.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
101.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
102.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
103.			велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
104.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
105.			имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
106.			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
107.			талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
108.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
109.			нитизинон**	капсулы
110.			сапроптерин	таблетки диспергируемые
111.			тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
112.	B	кровь и система кроветворения		
113.	B01	антитромботические средства		
114.	B01A	антитромботические средства		
115.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин*	таблетки
116.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
117.			эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
118.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
119.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
120.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
121.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
122.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
123.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
124.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
125.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
126.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
127.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
128.	B02	гемостатические средства		
129.	B02A	антифибринолитические средства		
130.	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
131.			аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
132.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	раствор для инфузий
133.	B02B	витамин К и другие гемостатики		
134.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
135.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
136.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
137.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
138.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
139.			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
140.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
141.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
142.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
143.			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
144.			фактор свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
145.			фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
146.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
147.			эптаког альфа (активированный)**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
148.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим**	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
149.			эльтромбопаг**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150.			этамзилат	таблетки
151.	B03	антианемические препараты		
152.	B03A	препараты железа		
153.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат*	капли для приема внутри

1	2	3	4	5
154.			железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
155.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
156.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
157.	B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
158.	B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
159.	B03B	витамин B ₁₂ и фолиевая кислота		
160.	B03BV	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
161.	B03X	другие антианемические препараты		
162.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
163.			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
164.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
165.			эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
166.	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
167.	B05B	растворы для внутривенного введения		
168.	B05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
169.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
170.			декстроза	раствор для внутривенного введения
171.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
172.	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		

1	2	3	4	5
173.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	раствор для внутривенного введения
174.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
175.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
176.			натрия хлорид	раствор для инъекций
177.	C	сердечно-сосудистая система		
178.	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
179.	C01A	сердечные гликозиды		
180.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин*	таблетки
181.	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
182.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
183.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
184.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон*	таблетки
186.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
187.	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
188.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	допамин	раствор для инъекций
189.			добутамин	раствор для инфузий
190.			ноэргинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
191.			фенилэфрин	раствор для инъекций
192.		эпинефрин	раствор для инъекций	
193.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
194.	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
195.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат*	таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4	5
196.			изосорбида мононитрат*	таблетки пролонгированного действия
197.			нитроглицерин*	таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
198.	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
199.	C01AE	простагландины	алпростадил	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
200.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.			мельдоний	капсулы
202.	C02	антигипертензивные средства		
203.	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
204.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
205.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
206.			моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
207.	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
208.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия
209.			урапидил	капсулы пролонгированного действия
210.	C02K	другие антигипертензивные средства		
211.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212.			бозентан**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
213.			мацитентан**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214.			риоцигуат**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
215.	C03	диуретики		
216.	C03A	тиазидные диуретики		
217.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид*	таблетки
218.	C03B	тиазидоподобные диуретики		

1	2	3	4	5
219.	C03BA	сульфонамиды	индапамид*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
220.	C03C	«петлевые» диуретики		
221.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид*	таблетки
222.	C03D	калийсберегающие диуретики		
223.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон*	таблетки
224.	C04	периферические вазодилататоры		
225.	C04A	периферические вазодилататоры		
226.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	раствор для инъекций
227.	C04	периферические вазодилататоры		
228.	C07	бета-адреноблокаторы		
229.	C07A	бета-адреноблокаторы		
230.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
231.			соталол	таблетки
232.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233.			бисопролол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234.			метопролол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
235.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236.	C08	блокаторы кальциевых каналов		
237.	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
238.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
239.			нимодипин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
240.			нифедипин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
241.	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
242.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
243.	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
244.	C09A	ингибиторы АПФ		
245.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
246.			лизиноприл*	таблетки
247.			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
248.			эналаприл*	таблетки
249.	C09C	антагонисты ангиотензина II		
250.	C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
251.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
252.	C10	гиполипидемические средства		

1	2	3	4	5
253.	C10A	гиполипидемические средства		
254.	C10AA	ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255.			симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
256.	C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
257.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
258.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
259.	D	дерматологические препараты		
260.	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
261.	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
262.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
263.	D03	препараты для лечения ран и язв		
264.	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
265.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
266.	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
267.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
268.	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
269.	D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4	5
270.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный
271.			бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
272.	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
273.	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
274.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
275.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
276.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
277.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
278.			этанол*	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
279.	D11	другие дерматологические препараты		
280.	D11A	другие дерматологические препараты		
281.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
282.			дупилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
283.	G	мочеполовая система и половые гормоны		
284.	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
285.	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
286.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
287.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
288.	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
289.	G02A	утеротонизирующие препараты		
290.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
291.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
292.			мизопроустол	таблетки
293.	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
294.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
295.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин*	таблетки
296.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	раствор для внутривенного введения
297.	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
298.	G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
299.	G03B	андрогены		
300.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	капсулы
301.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
302.	G03D	гестагены		
303.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
304.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
305.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки

1	2	3	4	5
306.	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
307.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
308.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
309.			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
310.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
311.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
312.	G03H	антиандрогены		
313.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	таблетки
314.	G04	препараты, применяемые в урологии		
315.	G04B	препараты, применяемые в урологии		
316.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
317.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
318.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
319.			тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
320.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
322.	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
323.	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
324.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	раствор для подкожного введения
325.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
326.	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
327.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин*	таблетки
328.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
329.	H01BV	окситоцин и его аналоги	окситоцин	раствор для инъекций и местного применения
330.			карбетоцин	раствор для внутривенного введения
331.	H01C	гормоны гипоталамуса		
332.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
333.			октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
334.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
335.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
336.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
337.	H02	кортикостероиды системного действия		
338.	H02A	кортикостероиды системного действия		
339.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон*	таблетки
340.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон*	таблетки
341.			дексаметазон	таблетки
342.			метилпреднизолон*	таблетки

1	2	3	4	5
343.			преднизолон*	таблетки
344.	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
345.	H03A	препараты щитовидной железы		
346.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
347.	H03B	анти тиреоидные препараты		
348.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.	H03C	препараты йода		
350.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	H04	гормоны поджелудочной железы		
352.	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
353.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
354.	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
355.	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
356.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
357.	H05B	антипаратиреоидные средства		
358.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный
359.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
360.			цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
362.	J	противомикробные препараты системного действия		
363.	J01	антибактериальные препараты системного действия		
364.	J01A	тетрациклины		

1	2	3	4	5
365.	J01AA	тетрациклины	доксидиклин***	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
366.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
367.	J01B	амфениколы		
368.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
370.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин*	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			ампициллин	таблетки
372.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
373.			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
374.			феноксиметил- пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки
375.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
376.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота***	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
377.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
378.	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
379.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
380.			цефалексин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
383.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций
384.			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
385.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
386.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
387.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
388.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
389.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4	5
390.	J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
391.	цефтазидим +[авибактам]		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
392.	цефтолозан +[тазобактам]		порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
393.	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
394.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол***	таблетки
395.	J01F	макролиды, линкозамины и стрептограммины		
396.	J01FA	макролиды	азитромицин*/***	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
397.			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
398.			klarитромицин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой
399.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин***	капсулы
400.	J01G	аминогликозиды		
401.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
402.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
403.			гентамицин	капли глазные
404.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
405.			тобрамицин	капли глазные
406.			J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона
407.	J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
408.			левофлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409.			лomeфлоксацин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
410.			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411.			офлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
412.			спарфлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой
413.			ципрофлоксацин***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
414.	J01X	другие антибактериальные препараты		
415.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
416.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
417.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки
418.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
419.			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420.			даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
421.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
422.	J02	противогрибковые препараты системного действия		
423.	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
424.	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
425.			амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.	J02AC	производные триазола	вориконазол***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
428.			флуконазол***	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
430.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
431.	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
432.	J04A	противотуберкулезные препараты		
433.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота***	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
434.	J04AB	антибиотики	рифабутин***	капсулы
435.			капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
436.			рифампицин***	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
437.			цикloserин***	капсулы
438.	J04AC	гидразиды	изониазид***	таблетки
439.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид***	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
440.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин***	таблетки
442.			пиразинамид***	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
443.			теризидон***	капсулы
444.			тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
445.			этамбутол***	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
446.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447.			изониазид + пиразинамид***	таблетки
448.			изониазид + пиразинамид + рифампицин***	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
449.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
450.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
451.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
452.			изониазид + этамбутол****	таблетки
453.			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
454.	J04B	противолепрозные препараты		
455.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон*	таблетки
456.	J05	противовирусные препараты системного действия		
457.	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
458.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир****	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459.			валганцикловир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
460.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
461.	J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир****	капсулы
462.			дарунавир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
463.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
464.			ритонавир****	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465.			саквинавир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
466.			фосампренавир****	таблетки, покрытые оболочкой
467.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.			диданозин****	капсулы кишечнорастворимые

1	2	3	4	5
469.			зидовудин****	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
470.			ламивудин****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471.			ставудин****	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутри
472.			телбивудин****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.			тенофовир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
474.			фосфазид****	таблетки
475.			энтекавир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.			J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы
477.	эсульфавирин	капсулы		
478.	этравирин****	таблетки		
479.	эфавиренз****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
480.	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
481.	J05AP	прочие противовирусные препараты для лечения гепатита С	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблетки набор
482.			глекапревир+ пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484.			рибавирин	капсулы; таблетки
485.			симепревир	капсулы
486.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции
488.	абакавир + ламивудин + зидовудин****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
489.	зидовудин + ламивудин****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
490.	лопинавир + ритонавир****	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4	5		
491.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
492.	J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
493.			гразопревир+ элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
494.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы		
495.			кагоцел	таблетки		
496.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
497.			ралтегравир***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
498.			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
499.			J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
500.	J06A	иммунные сыворотки				
501.	J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный			
502.			анатоксин дифтерийно- столбнячный			
503.			анатоксин столбнячный			
504.			антитоксин яда гадюки обыкновенной			
505.			сыворотка противоботулини- ческая			
506.			сыворотка противо- гангренозная полива- лентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая			
507.			сыворотка противо- дифтерийная			
508.			сыворотка противо- столбнячная			
509.			J06B	иммуноглобулины		
510.			J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
511.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический			

1	2	3	4	5
512.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
513.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
514.			иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)	
515.			иммуноглобулин человека противостафилококковый	
516.			паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
517.	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
518.	L01	противоопухолевые препараты		
519.	L01A	алкилирующие средства		
520.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
521.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций
522.			мелфалан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
523.			хлорамбуцил*	таблетки, покрытые оболочкой
524.			циклофосфамид*	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
525.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
526.	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин*	капсулы
527.			кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
528.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
529.			темозоломид	капсулы
530.	L01B	антиметаболиты		

1	2	3	4	5
531.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
532.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
533.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
534.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин*	таблетки
535.			неларабин	раствор для инфузий
536.			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
537.	L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
538.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
539.			капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.			фторурацил	раствор для внутрисосудистого введения
541.			цитарабин	раствор для инъекций
542.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
543.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин*	капсулы
544.			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
545.			винкристин	раствор для внутривенного введения
546.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид*	капсулы
547.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
548.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
549.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
550.	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
551.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
552.			даунорубицин	раствор для внутривенного введения
553.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
554.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
555.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутрисуставного введения
556.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
557.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
558.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
559.	L01X	другие противоопухолевые препараты		
560.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
561.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
562.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
563.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
564.	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
565.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
566.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
567.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
568.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
569.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
570.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
571.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
572.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
573.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
574.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
575.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
576.			ритуксимаб	раствор для подкожного введения
577.			трастузумаб	раствор для подкожного введения
578.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
579.			цетуксимаб	раствор для инфузий
580.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
581.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.			алектиниб	капсулы
583.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
584.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
585.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
587.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
588.			дабрафениб	капсулы
589.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
590.			ибрутиниб	капсулы
591.			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
593.			кризотиниб	капсулы
594.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595.			ленватиниб	капсулы
596.			нилотиниб	капсулы
597.			нинтеданиб	капсулы мягкие
598.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
599.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
600.			палбоциклиб	капсулы
601.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
602.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
603.			руксолитиниб	таблетки
604.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
605.			сунитиниб	капсулы
606.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
607.			церитиниб	капсулы
608.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
610.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
611.			бортезомид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
612.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
613.			висмодегиб	капсулы
614.			гидроксикарбамид*	капсулы
615.			иксазомиб	капсулы
616.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
617.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
618.			митотан	таблетки
619.			третиноин	капсулы
620.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
621.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
622.	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
623.	L02A	гормоны и родственные соединения		
624.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон*	таблетки
625.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
626.			гозерелин*	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
627.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия

1	2	3	4	5
628.			трипторелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
629.	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
630.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
631.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
632.	L02BB	антиандрогены	бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
633.			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
634.			энзалутамид	капсулы
635.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
637.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
638.	L03	иммуностимуляторы		
639.	L03A	иммуностимуляторы		
640.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
641.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
642.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа***	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
643.			интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
644.			интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
645.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
646.			пэгинтерферон альфа-2a***	раствор для подкожного введения
647.			пэгинтерферон альфа-2b***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
648.			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
649.			цепэгинтерферон альфа-2b***	раствор для подкожного введения
650.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	таблетки
651.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
652.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
653.			глутамил-цистеинил-глицин натрия	раствор для инъекций
654.			мегломина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
655.			тилорон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
656.	L04	иммунодепрессанты		
657.	L04A	иммунодепрессанты		
658.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
659.			абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
660.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
661.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
662.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
663.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
664.			иммуноглобулин антиtimoцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
665.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
666.			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
667.			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
668.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
669.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
670.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
671.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
672.			финголимод	капсулы
673.			эверолимус	таблетки
674.			экулизумаб**	концентрат для приготовления раствора для инфузий
675.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
676.			голимумаб	раствор для подкожного введения
677.			инсликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
678.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
679.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
680.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
681.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
682.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
683.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
684.			секукинумаб	раствор для подкожного введения
685.			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
686.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
687.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия
688.			циклоспорин**	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
689.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
690.			леналидомид	капсулы
691.			пирфенидон	капсулы
692.	M	костно-мышечная система		
693.	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
694.	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
695.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак*	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
696.			кеторолак*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
697.	M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.	M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен*	суспензия для приема внутрь
699.			декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
700.			кетопрофен*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
701.	M01C	базисные противоревматические препараты		
702.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703.	M03	миорелаксанты		
704.	M03A	миорелаксанты периферического действия		
705.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
706.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
707.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
708.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
709.			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
710.	M03B	миорелаксанты центрального действия		
711.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
712.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
713.	M04	противоподагрические препараты		
714.	M04A	противоподагрические препараты		

1	2	3	4	5
715.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
716.	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
717.	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
718.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота**	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.			золендроновая кислота	раствор для инфузий
720.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
721.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
722.	N	нервная система		
723.	N01	анестетики		
724.	N01A	препараты для общей анестезии		
725.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин*	раствор для инъекций
726.	N01B	местные анестетики	прокаин	раствор для инъекций
727.	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	бупивакаин	раствор для инъекций
728.	N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
729.			ропивакаин	раствор для инъекций
730.	N02	анальгетики		
731.	N02A	опиоиды		
732.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин*	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
733.			налоксон + оксикодон*	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
734.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил*	трансдермальная терапевтическая система
735.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
736.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные

1	2	3	4	5
737.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
738.			трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
739.	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
740.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
741.	N02BE	анилиды	парацетамол*	суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь (для детей)
742.	N03	противоэпилептические препараты		
743.	N03A	противоэпилептические препараты		
744.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал*	таблетки
745.			фенобарбитал*	таблетки; таблетки для детей
746.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
747.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
748.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам*	таблетки
749.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин*	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
750.			окскарбазепин*	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
751.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота*	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
752.	N03AX	другие противозепилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
753.			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
754.			леветирацетам*	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
755.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
756.			прегабалин	капсулы
757.			топирамат*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
758.			N04	противопаркинсонические препараты
759.	N04A	антихолинергические средства		
760.	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
761.			тригексифенидил*	таблетки
762.	N04B	дофаминергические средства		
763.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид*	капсулы; таблетки
764.			леводопа + карбидопа*	таблетки
765.	N04BB	производные адамантана	амантадин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
766.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил*	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
767.			прамипексол*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
768.	N05	психотропные средства		
769.	N05A	антипсихотические средства		
770.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин*	таблетки, покрытые оболочкой
771.			хлорпромазин*	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
772.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
773.			трифлуоперазин*	таблетки, покрытые оболочкой
774.			флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
775.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин*	капсулы; раствор для приема внутрь
776.			тиоридазин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
777.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол*	таблетки
778.			дроперидол	раствор для инъекций
779.	N05AE	производные индола	сертиндол*	таблетки, покрытые оболочкой
780.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
781.			флупентиксол*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
782.			хлорпротиксен*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
783.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
784.			оланзапин*	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
785.	N05AL	бензамиды	сульпирид*	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
786.	N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки пролонгиро- ванного действия, покрытые оболочкой
787.			карипразин	капсулы
788.			рисперидон*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
789.			клозапин*	таблетки
790.			N05B	анксиолитики
791.	N05BA	производные бензодиаземина	бромдигидрохлор- фенилбензодиа- зепин*	таблетки
792.			дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
793.			lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
794.			oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
795.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
796.	N05C	снотворные и седативные средства		
797.	N05CD	производные бензодиаземина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
798.			нитразепам	таблетки
799.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
800.	N06	психоаналептики		
801.	N06A	антидепрессанты		

1	2	3	4	5
802.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин*	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
803.			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
804.			кломипрамин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
805.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин*	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
806.			сертралин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
807.			флуоксетин	капсулы; таблетки
808.			эсциталопрам*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
809.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
810.			пирлиндол*	таблетки
811.			пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
812.	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
813.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
814.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
815.			глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные

1	2	3	4	5
816.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
817.			пирацетам*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
818.			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
819.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
820.			церебролизин	раствор для инъекций
821.			цитиколин	раствор для приема внутрь
822.	N06D	препараты для лечения деменции		
823.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
824.			ривастигмин	капсулы
825.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
826.	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
827.	N07A	парасимпатомиметики		
828.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
829.			пиридостигмина бромид*	таблетки
830.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
831.	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
832.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
833.	N07C	препараты для устранения головокружения		
834.	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капсулы; таблетки
835.	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		

1	2	3	4	5
836.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
837.			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
838.			тетрабеназин	таблетки
839.			этилметилгидро- ксопиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
840.	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
841.	P01	противопротозойные препараты		
842.	P01B	противомалярийные препараты		
843.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
844.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
845.	P02	противогельминтные препараты		
846.	P02B	препараты для лечения трематодоза		
847.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
848.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
849.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
850.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
851.	P02CE	производные имидазотиазола	левамитозол	таблетки
852.	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
853.	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
854.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
855.	R	дыхательная система		
856.	R01	назальные препараты		
857.	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

1	2	3	4	5
858.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
859.	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
860.	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
861.	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
862.	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
863.	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
864.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
865.			сальбутамол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
866.			формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
867.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
868.			будесонид + формотерол*	капсулы с порошком для ингаляций (набор); порошок для ингаляций дозированный
869.			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
870.			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
871.			салметерол + флутиказон*	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
872.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
873.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
874.			ипратропия бромид + фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
875.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
876.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
877.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон*	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный
878.			будесонид*	суспензия для ингаляций дозированная
879.	R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
880.			ипратропия бромид*	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
881.			тиотропия бромид*	раствор для ингаляций
882.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
883.	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
884.	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
885.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
886.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4	5
887.			омализумаб	раствор для подкожного введения
888.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
889.			фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
890.	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
891.	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
892.	R05CB	муколитические препараты	амброксол*	сироп
893.			ацетилцистеин	таблетки; таблетки шипучие
894.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
895.	R06	антигистаминные средства системного действия		
896.	R06A	антигистаминные средства системного действия		
897.	R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
898.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин*	таблетки
899.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
900.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин*	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
901.	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
902.	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
903.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
904.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
905.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
906.	S	органы чувств		

1	2	3	4	5
907.	S01	офтальмологические препараты		
908.	S01A	противомикробные препараты		
909.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
910.	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
911.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин*	капли глазные
912.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид*	таблетки
913.			дорзоламид*	капли глазные
914.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	капли глазные
915.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
916.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидро-ксипропoxифенок-симетилметилокса-диазол *	капли глазные
917.	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
918.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
919.	S01H	местные анестетики		
920.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
921.	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
922.	S01J	диагностические препараты		
923.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
924.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
925.	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
926.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов		
927.	S02	препараты для лечения заболеваний уха	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
928.	S02A	противомикробные препараты		
929.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
930.	V	прочие препараты		
931.	V01	аллергены		
932.	V01A	аллергены		
933.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения

1	2	3	4	5
934.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
935.	V03	другие лечебные средства		
936.	V03A	другие лечебные средства		
937.	V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
938.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
939.			кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
940.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
941.			налуксон	раствор для инъекций
942.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
943.			протамина сульфат	раствор для инъекций
944.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
945.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
946.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
947.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
948.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
949.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
950.			месна	раствор для внутривенного введения
951.	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
952.	V06	лечебное питание		
953.	V06D	другие продукты лечебного питания		
954.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
955.			аминокислоты и их смеси	
956.			кетаноаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
957.	V07	другие нелечебные средства		
958.	V07A	другие нелечебные средства		
959.	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
960.	V08	контрастные средства		
961.	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
962.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
963.		Медицинские изделия	калоприемник, вырезаемое отверстие под стому, 10–70 мм	
964.			тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
965.			иглы одноразовые к инсулиновому инъектору, 8 мм*30G (31G)	

* Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 22.06.2017 № 438-ПП «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан, проживающих в Свердловской области, по обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно и на льготных условиях по рецептам врачей в фармацевтических организациях, за счет средств областного бюджета».

** Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 26.10.2012 № 1202-ПП «Об утверждении Порядка организации обеспечения граждан, проживающих в Свердловской области, лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, за счет средств областного бюджета».

*** Лекарственные препараты, отпускаемые в рамках реализации постановления Правительства Свердловской области от 12.07.2012 № 785-ПП «О мерах социальной поддержки по лекарственному обеспечению граждан Российской Федерации, проживающих в Свердловской области, страдающих социально значимыми заболеваниями».

Примечание. По жизненным показаниям обеспечение лекарственными препаратами граждан в рамках предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется по решению комиссии Министерства здравоохранения Свердловской области по оценке обоснованности назначения жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в порядке, установленном Министерством здравоохранения Свердловской области, на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Свердловской области
от 22.10.2020 № 753-ПП

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2020 год

Номер строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования консолидированного бюджета Свердловской области	средства обязательного медицинского страхования
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.	норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,52	0,2535
3.	норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,049	0,181
4.	норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,6295	2,4955
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,103	0,38
6.	2) объем посещений для проведения второго этапа диспансеризации	0	0,02
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,0085	0
8.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,007	0
9.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0015	0
10.	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,43	1,5652
11.	5) объем посещений центров здоровья	0	0,0596

1	2	3	4
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,074	0,4464
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,0043
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок, иных медицинских документов, иное)	0,014	0,02