



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.11.2023

№ 476-пп

г. Тверь

О внесении изменений в постановление Правительства Тверской области от 29.12.2022 № 795-пп

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» Правительство Тверской области постановляет:

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденную постановлением Правительства Тверской области от 29.12.2022 № 795-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее – Программа), следующие изменения:

1) в разделе «Объемы и источники финансирования» паспорта Программы:

слова «5 680 283,9 тыс. руб.» заменить словами «6 629 081,0 тыс. руб.»;

слова «5 382 302,5 тыс. руб.» заменить словами «5 423 717,7 тыс. руб.»;

слова «5 455 408,9 тыс. руб.» заменить словами «5 506 783,8 тыс. руб.»;

2) в абзацах тридцать третьем, тридцать восьмом пункта 4 раздела IV Программы слова «ультразвукового исследования с целью диагностики онкологических заболеваний» исключить;

3) в разделе V Программы:

пункт 10 дополнить абзацем следующего содержания:

«содержание кабинетов медико-психологического консультирования в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области.»;

в абзаце четырнадцатом пункта 11 слова «постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022»;

4) в разделе VI Программы:

в пункте 14:

в таблице 2:

строку

«

в связи с заболеваниями — обращений **	обращений	0,144	6 234,7	0,144	5 242,3	0,144	5 264,5
----------------------------------------	-----------	-------	---------	-------	---------	-------	---------

»

заменить строкой

«

в связи с заболеваниями — обращений **	обращений	0,144	6 219,1	0,144	5 242,3	0,144	5 264,5
----------------------------------------	-----------	-------	---------	-------	---------	-------	---------

»;

строку 3 изложить в следующей редакции:

«

3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,0146	93 253,9	0,0146	96 087,3	0,0146	96 524,9
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------	----------	--------	----------	--------	----------

»;

в таблице 3:

строки 3, 3.1 изложить в следующей редакции:

«

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,067758	24967,7	0,067863	26317,3	0,067863	27591,8
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,0104024	77273,1	0,010507	81355,0	0,010507	85455,1
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	-----------	---------	----------	---------	----------	---------

»;

строки 4, 4.1 изложить в следующей редакции:

«

4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе ***	случаев госпитализации	0,164665	39981,50	0,166416	42774,2	0,162479	45906,6
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,009777	102247,4	0,008602	108493,3	0,008602	114687,9

»;

сноску **** изложить в следующей редакции:

«**** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи лицам, принимавшим участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, призванным на военную службу по мобилизации, либо проходящим (проходившим) военную службу по контракту, либо заключившим контракт о добровольном содействии в

выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, либо заключившим контракт (имеющим (имевшим) иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации (далее – участники специальной военной операции).»;

слова «Прогнозные нормативы объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (федеральные медицинские организации) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, на 1 застрахованное лицо на 2023 – 2025 годы представлены в таблице 4.» исключить;

таблицу 4 признать утратившей силу;

в пункте 15:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2023 году – 5 389,2 руб., 2024 году – 4 445,8 руб., 2025 году – 4 551,2 руб.»;

в абзаце седьмом слова «Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики» исключить;

5) в разделе VII:

абзац первый пункта 18 подраздела II изложить в следующей редакции:

«Правом на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Тверской области, обладают отдельные категории граждан, определенные законодательством, участники специальной военной операции, члены семей участников специальной военной операции, а также дети-инвалиды.»;

пункт 20 подраздела IV дополнить абзацем и таблицей 5 следующего содержания:

«Информация о перечне медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи, представлена в таблице 5.

Таблица 5

Перечень

медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Тверской области медицинской помощи

№ п/п	Наименование медицинской организации	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации	Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический лечебно-реабилитационный центр»	Да	Да	Да
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева»	Да	Да	Да
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница»	Да	Нет	Нет
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 6»	Да	Нет	Да
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая детская больница № 2»	Да	Да	Да
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи»	Нет	Да	Да
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая больница № 7»	Да	Нет	Нет
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Городская клиническая детская больница № 3»	Нет	Нет	Да

№ п/п	Наименование медицинской организации	Оказание медицинской помощи в стационарных условиях по медицинской реабилитации	Оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара по медицинской реабилитации	Оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях по медицинской реабилитации
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Детская городская клиническая больница № 1»	Нет	Нет	Да
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областной клинический кардиологический диспансер»	Нет	Нет	Да
11	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 141 «Федерального медико-биологического агентства»	Нет	Нет	Да

»;

б) пункт 40 раздела XII Программы дополнить абзацем следующего содержания:

«Дети в возрасте от 0 до 18 лет, страдающие тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, могут обеспечиваться лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, приобретенными за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий осуществляется лечащим врачом по месту прикрепления ребенка к медицинской организации. Назначенные лекарственные препараты детям, имеющим право на бесплатное получение лекарственных препаратов, оформляются на рецептурном бланке формы № 148-1/у-04(л). При обращении родителя (законного представителя) ребенка с выписанным рецептом, оформленном на рецептурном бланке формы № 148-1/у-04(л), в аптеку или аптечный пункт, осуществляющие льготное лекарственное обеспечение, сотрудником аптеки или аптечного пункта осуществляется обеспечение лекарственными препаратами при их наличии.»;

7) в приложении 1 к Программе:

в разделе I:

строки 1, 1.1 изложить в следующей редакции:

«

1	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,179185	0,164585	0,179265	0,164665
	первого уровня	случаев госпитализации	-	-	0,030856	0,028930
	второго уровня	случаев госпитализации	-	-	0,086248	0,078744
	третьего уровня	случаев госпитализации	-	-	0,062161	0,056991
1.1	в том числе:		-	-		
	по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,008602	0,008602	0,009777	0,009777

»;

строки 2, 2.1 изложить в следующей редакции:

«

2	Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,071863	0,067863	0,071758	0,067758
	первого уровня	случаев лечения	-	-	0,018372	0,018172
	второго уровня	случаев лечения	-	-	0,029845	0,027450
	третьего уровня	случаев лечения	-	-	0,023541	0,022341

2.1	в том числе:									
	по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010507	0,010507	0,0104024	0,0104024				

»;

в разделе V:

строки 3 – 4.1 изложить в следующей редакции:

«

3	Медицинская помощь, предоставляемая в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев лечения), в том числе:	89,545	4,9	84,645	89,676	4,9	84,776	89,576	4,8	84,776
3.1	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (тыс. случаев лечения)	12,995	-	12,995	13,126	-	13,126	13,126	-	13,126
3.2	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (тыс. случаев лечения)	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9	0,9	-	0,9
4	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации медицинскими организациями	223,703	18,0	205,703	225,691	17,8	207,891	220,673	17,7	202,973

	(за исключением федеральных медицинских организаций) (тыс. случаев госпитализации), в том числе:									
4.1	по профилю «онкология» (тыс. случаев госпитализации)	12,214	-	12,214	10,746	-	10,746	10,746	-	10,746

»;

8) в грифе приложения 2 к Программе слова «медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» заменить словами «медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»;

9) в приложении 3 к Программе строки

«

Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	25 337 868,2	20 353,7	26 471 249,8	21 293,5	27 710 007,1	22 323,4
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	5 680 283,9	4 617,8	5 382 302,5	4 411,9	5 455 408,9	4 508,7

»

заменить строками

«

Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	26 286 665,3	21 125,1	26 512 665,0	21 327,4	27 761 382,0	22 365,9
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	2	6 629 081,0	5 389,2	5 423 717,7	4 445,8	5 506 783,8	4 551,2

»;

10) приложение 4 к Программе изложить в новой редакции (приложение 1 к настоящему постановлению);

11) в приложении 6 к Программе:

строки 1, 2 изложить в следующей редакции:

«

1	690003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница», г. Тверь	+	+	+	-
---	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---

2	690010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тверской области Детская областная клиническая больница, г. Тверь	+	+	+	-
---	--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	---	---

»;

строку

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе	120	101	48	45
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	----	----

»;

заменить строкой следующего содержания:

«

Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего, в том числе	120	101	50	45
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	----	----

»;

12) приложение 9 к Программе изложить в новой редакции (приложение 2 к настоящему постановлению).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Тверской области**



И.М. Руденя

Приложение 1
к постановлению Правительства
Тверской области
от 10.11.2023 № 476-пп

«Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам на территории Тверской
области медицинской помощи на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств обязательного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта	1		X	X	5 389,2	X	6 629 081,0	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.		за счет средств областного бюджета Тверской области		за счет средств обязательного медицинского страхования
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Российской Федерации, в том числе *:											
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) **, в том числе:	2	вызовов	0,04	13 744,7	561,0	X	690 105,9	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,011	3 196,5	35,2		43 632,2				
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов									
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X		
2.1. в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X		
2.1.1. с профилактической и иными целями **, в том числе:	7	посещений	0,73	787,0	574,5	X	706 706,5	X	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	-	-	-	X	-	X	X	
2.1.2. в связи с заболеваниями – обращений *****, в том числе:	8	обращений	0,144	6 219,1	895,4	X	1 101 396,4	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений				X		X	X	
2.2. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	9	случаев лечения	0,00014	14 604,0	2,1	X	2 541,1	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	случаев лечения	0,004	15 925,7	63,4	X	78 035,9	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X	
4.1. в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	12	случаев лечения	0,00386	15 900,0	61,4	X	75 494,8	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1					X		X	X	
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,0146	93 253,9	1 364,6	X	1 678 569,5	X	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1					X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X	
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, в том числе:	15	посещений	0,03	963,2	28,9	X	35 540,5	X	X	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	15.1	посещений	0,022	467,6	10,3	X	12 625,2	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.		за счет средств областного бюджета Тверской области		за счет средств обязательного медицинского страхования
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
посещений на дому патронажными бригадами											
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008	2 338,3	18,6	X	22 915,3	X	X		
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,092	2 764,7	254,4	X	312 964,0	X	X		
5.3. оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X		
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1 675,7	X	2 061 302,8	X	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Тверской области	18		X	X	60,1	X	73 969,2	X	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 735,90	X	19 657 584,30	100 %	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,290000	3 288,90	X	953,80	X	1 191 486,20	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. в амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,730267	781,40	X	2 133,50	X	2 665 233,50	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,228935	2 051,50	X	469,70	X	586 710,50	X	
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 507,20	X	830,90	X	1 038 003,40	X	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	-	1 084,10	X	49,80	X	62 162,30	X	
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,169919	383,9	X	832,90	X	1 040 519,60	X	
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	770,00	X	415,80	X	519 427,40	X	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	23.3	обращений	1,787700	1 768,10	X	3 160,8	X	3 948 597,70	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинского страхования:									
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,048062	2 692,10	X	129,40	X	161 633,70	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	3 675,90	X	63,60	X	79 502,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,067778	543,60	X	36,80	X	46 026,60	X
ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (строка 39.3.4)	23.3.4	исследований	0,022593	543,60	X	12,30	X	15 342,60	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.5 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.5	исследований	0,029446	996,80	X	29,40	X	36 667,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.6 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.6	исследований	0,000974	8 371,10	X	8,20	X	10 187,60	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	7	8
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.7 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.7	исследований	0,013210	2 064,50	X	27,30	X	34 068,40	X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.8 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.8	исследований	0,275507	399,60	X	110,10	X	137 530,30	X	
2.1.4. диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 268,60	X	332,00	X	414 790,30	X	
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случаев лечения			X		X		X	
2.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу		
					руб.		тыс. руб.		7		8	9
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
2.2.2. при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев			X		X		X			
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,067758	24967,70	X	1691,80	X	2113388,80	X			
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случаев лечения	0,0104024	77273,10	X	803,80	X	1004163,90	X			
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,0007204	124728,50	X	89,90	X	112255,70	X			
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X			
4.1 в условиях дневных стационаров,	27	случаев			X		X		X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу		
					руб.		тыс. руб.		за счет средств областного бюджета Тверской области		за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:		лечения										
4.1.1. медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения							X			
4.1.2. медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев							X			
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164665	39981,50	X	6583,60	X	8224311,00	X			
4.2.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,009777	102247,40	X	999,70	X	1248849,80	X			
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004481	195 239,7	X	874,9	X	1 092 951,8	X			

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5. Медицинская реабилитация	29	х	х	х	х	х	х	х	х	
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,002954	19 906,00	х	х	х	73 453,10	х	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002601	23 913,50	х	х	х	77 695,00	х	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005426	43 499,80	х	х	х	294 841,60	х	
6. Паллиативная медицинская помощь *****	33	х			х		х			
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений			х		х		х	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений			X		X		X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений			X		X		X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней			X		X		X	
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения			X		X		X	
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	107,60	X	134 359,70	X	
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
из строки 20:	36		X	X	X	15 735,90	X	19 657 584,30	100%	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290000	3 288,90	X	953,80	X	1 191 486,20	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. в амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещений/ комплексных посещений	2,730267	781,40	X	2 133,50	X	2 665 233,50	X	
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,228935	2 051,50	X	469,70	X	586 710,50	X	
для проведения диспансеризации,	39.1.2	комплексных	0,331413	2 507,20	X	830,90	X	1 038 003,40	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	
всего, в том числе:		посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	-	1 084,10	X	X	62 162,30	X	
для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,169919	383,9	X	X	1 040 519,60	X	
2.1.2. в неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	770,00	X	X	519 427,40	X	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращений	1,787700	1 768,10	X	X	3 948 597,70	X	
компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,048062	2 692,10	X	X	161 633,70	X	
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,017313	3 675,90	X	X	79 502,40	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,067778	543,60	X	X	46 026,60	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ультразвуковое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.4	исследований	0,022593	543,60	X	12,30	X	15 342,60	X	
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.5	исследований	0,029446	996,80	X	29,40	X	36 667,30	X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.6	исследований	0,000974	8 371,10	X	8,20	X	10 187,60	X	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.7	исследований	0,013210	2 064,50	X	27,30	X	34 068,40	X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.8	исследований	0,275507	399,60	X	110,10	X	137 530,30	X	
2.1.4. диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 268,60	X	332,00	X	414 790,30	X	
2.2. в условиях дневных стационаров,	40	случаев			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
помощь, в том числе:										
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения			X		X		X	
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения							X	
4.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев							X	
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализаций	0,164665	39981,50	X	6583,60	X	8224311,00	X	
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализаций	0,009777	102247,40	X	999,70	X	1248849,80	X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализаций	0,004481	195 239,7	X	874,9	X	1 092 951,8	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставленной медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5. Медицинская реабилитация	45	х	х	х	х	х	х	х	х
5.1. в амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002954	19 906,00	х	х	х	73 453,10	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002601	23 913,50	х	х	х	77 695,00	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализаций	0,005426	43 499,80	х	х	х	294 841,60	
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	49	-	х	х	х	х	х	134 359,70	х
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	х	х	х	х	х		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов			х		х		х

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. в амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X	
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений			X		X		X	
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений			X		X		X	
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X	
для посещений с иными целями	53.1.3	посещений			X		X		X	
2.1.2. в неотложной форме	53.2	посещений			X		X		X	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение	53.3	обращений			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу		
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:											
компьютерная томография	53.3.1	исследований			X		X		X		
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований			X		X		X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований			X		X		X		
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследований			X		X		X		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований			X		X		X		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной	53.3.6	исследований			X		X		X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
терапии										
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований			X		X		X	
2.1.4. дистансерное наблюдение	53.4	комплексных посещений			X		X		X	
2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения			X		X		X	
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения			X		X		X	
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев			X		X		X	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской	55	случаев лечения			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов представлений помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема представлений медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитации, в том числе:									
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случаев			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением	58	случаев госпита-			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
медицинской реабилитации, в том числе:		лизаций								
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализаций			X		X		X	
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализаций			X		X		X	
5. Медицинская реабилитация	59	x	X	X	X	X	X	X	X	
5.1. в амбулаторных условиях	60	комплексных посещений			X		X		X	
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения			X		X		X	
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализаций			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	63	X			X		X		X	
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** , всего, включая:	63.1	посещений			X		X		X	
6.1.1. посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений			X		X		X	
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений			X		X		X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней			X		X		X	
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения			X		X		X	
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
8. Иные расходы	65	-	X	X	X		X		X	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66		X	X	X		X		X	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов			X		X		X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. в амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X	
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений			X		X		X	
для проведения диспансеризации,	69.1.2	комплексных			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
всего, в том числе:		посещений								
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X	
для посещений с иными целями	69.1.3	посещений			X		X		X	
2.1.2. в неотложной форме	69.2	посещений			X		X		X	
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращений			X		X		X	
компьютерная томография	69.3.1	исследований			X		X		X	
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований			X		X		X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований			X		X		X	
эндоскопическое диагностическое	69.3.4	исследований			X		X		X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
исследование									
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений			X		X		X
2.2. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации ***** (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случаев лечения							
2.2.1. для медицинской помощи по	70.1	случаев			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Полушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования Тверской области	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования Тверской области	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
профилю «онкология»		лечения							
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случаев			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской	73	случаев лечения			X		X		X

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитации, в том числе:									
4.1.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев			X		X		X
4.2. в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализаций			X		X		X
4.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализаций			X		X		X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализаций			X		X		X
5. Медицинская реабилитация*****.	75	x							

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета Тверской области	за счет средств обязательного медицинского страхования	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1. в амбулаторных условиях	76	комплексных посещений			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения			X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализаций			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79		X	X	X		X		
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	5 389,2	15 735,9	6 629 081,0	19 657 584,3	100

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

**** Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации. ***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 – 2025 годы.

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

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

***** Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации».

***** Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи лицам, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, а также на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, призванным на военную службу по мобилизации, либо проходящим (проходившим) военную службу по контракту, либо заключившим контракт о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, либо заключившим контракт (имеющим (имевшим) иные правоотношения) с организациями, содействующими выполнению задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации.».

Приложение 2
к постановлению Правительства
Тверской области
от 10.11.2023 № 476-пп

«Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам на
территории Тверской области
медицинской помощи на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень

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

Настоящий Перечень включает в себя следующие наименования лекарственных препаратов и медицинских изделий:

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для

			инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		эзомепразол	
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		

A04A A04AA	противорвотные препараты блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04AD	прочие противорвотные препараты	трописетрона гидрохлорид апрепитант	капсулы; раствор для инъекций капсулы
A05 A05A A05AA	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B A05BA	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
A06 A06A A06AB	слабительные средства слабительные средства контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07 A07B A07BC	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты адсорбирующие кишечные препараты другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри; суспензия для приема внутри; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику		

A07DA	желудочно-кишечного тракта препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы
		бактисубтил	

		колибактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир лираглутид	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты,		

A10BA	кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь альфа-глюкозидазы ингибиторы тиазолиндионы ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	глимепирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BF		метформин	таблетки
A10BG		акарбоза	таблетки
A10BH		пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алоглиптин	таблетки
		вилдаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид эксенатид	таблетки; раствор для подкожного введения; порошок для приготовления суспензии для подкожного

A11	витамины			введения продолженного действия
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин A	ретинол		драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол		капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B_1 и его комбинации с витаминами B_6 и B_{12}	дигидротахистерол		капли для приема внутрь [масляные]
A11DA	витамин B_1	тиамин		раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота		драже; капли для приема внутрь; капсулы продолженного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин		раствор для инъекций
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12AX	препараты кальция в комбинации с другими препаратами	колекальциферол + кальция карбонат		таблетки
A12C	другие минеральные добавки			
A12CB	препараты цинка	цинка сульфат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат		концентрат для приготовления раствора для

A14	анаболические средства системного действия		инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат нитизинон	для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые таблетки растворимые капсулы;
		тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения
		эноксапарин натрия парнапарин натрия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост	раствор для ингаляций концентрат для приготовления раствора для инфузий
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор	лиофилизат для приготовления раствора для

		Виллебранда эптаког альфа (активированный)	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B_{12} и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B_{12} (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтилен- гликоль- эпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь		
		калия ацетат + кальция ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий		
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий		
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий		
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий		
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий		
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий		
		маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий		
		B05BC	растворы с осмодиуретическим действием		
B05C	ирригационные растворы				
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий		
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа			
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения				
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения		
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения		
		натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций		
B06AC	средства для лечения наследственного ангионевротического отека	икатибант	раствор для подкожного введения		
C	сердечно-сосудистая система				
C01	препараты для лечения заболеваний сердца				

C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
		мексилетин	капсулы; капсулы ретард; раствор для инъекций
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		нибентан	раствор для инъекций
		4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина	таблетки
		гидробромид	
		морацизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для

C01CX	другие кардиотонические средства	фенилэфрин эпинефрин левосимендан	внутривенного введения раствор для инъекций раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные таблетки
C01DX	прочие вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	молсидомин	
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства		

C02AB	центрального действия	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	бисчетвертичные аммониевые соединения	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного

			и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D C03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C03EA	диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле в комбинации с калийсберегающими препаратами	гидрохлоротиазид + триамтерен	таблетки
C04 C04A C04AD	периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07 C07A C07AA	бета-адреноблокаторы бета-адреноблокаторы неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бетаксоллол	таблетки;
		метопролол	глазные капли; раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки продолгованного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолгованным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG C08	альфа- и бета-адреноблокаторы блокаторы кальциевых каналов	небиволол карведилол	таблетки таблетки

C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		амлодипин + валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		моэксиприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		трандолаприл	капсулы
		зофеноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C09BB	АПФ ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	фозиноприл трандолаприл + верапамил	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кандесартан телмисартан валсартан	таблетки таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09XA	ренина секреции ингибиторы	алискирен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные		

D06AX	средства, применяемые в дерматологии прочие антибиотики для местного применения	бацитрацин + неомицин мупируцин	порошок для наружного применения; мазь для наружного применения мазь для наружного применения
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон флувоксамин	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой мазь для наружного применения
D07AD	кортикостероиды высокоактивные (группа IV)	клобетазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные;
D08AG	препараты йода	повидон-йод	таблетки вагинальные раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G01AX	прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний	лактобактерин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	мизопростол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	каберголин	таблетки
		атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для

		тестостерон (смесь эфиров)	внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D G03DA	гестагены производные прегн-4-ена	прогестерон гидроксипрогестерон	капсулы раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC G03EK	производные эстрена андрогены и женские половые гормоны в комбинации с другими препаратами	норэтистерон метилтестостерон	таблетки таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа менотропины	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H G03HA	антиандрогены антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки капсулы
G03XA G04 G04B G04BD	антигонадотропины и аналогичные средства препараты, применяемые в урологии препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	даназол	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

			оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капсулы продолжительного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AA	АКТГ	тетракозактид	
H01AC	соматотропин и его агонисты	соматотропин	суспензия для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения;
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон дезоксикортон	таблетки раствор для инъекций в масле
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

		метилпреднизолон	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		преднизолон	таблетки мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		триамцинолон	таблетки мазь для наружного применения таблетки суспензия для инъекций
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BA	производные тиоурацила	пропилтиоурацил	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин парикальцитол	раствор для инъекций капсулы; раствор для внутривенного введения
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет этелкальцетид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые лиофилизат для
		тигециклин	

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C J01CA	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	карбенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		прокаин-бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного

J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефаклор	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы
		цефотаксим	порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефиксим	таблетки;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E J01EE	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутри; таблетки
J01F J01FA	макролиды, линкозамиды и стрептограминны макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; порошок для приготовления суспензии для приема внутри (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		гентамицин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			капли глазные;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные;
			капли глазные и ушные;
			мазь глазная;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия,

			покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой;
		ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J01MB J01X J01XA	другие хинолоны (исключая перечисленные в группе G04AB) другие антибактериальные препараты антибиотики гликопептидной структуры	типемидовая кислота	
		ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;
J01XE J01XX	производные нитрофурана прочие антибактериальные препараты	нитрофурантоин даптомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксолин	таблетки, покрытые

		тедизолид	пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AB	производные имидазола	кетоконазол	таблетки
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		итраконазол	капсулы; раствор для приема внутри
		позаконазол	суспензия для приема внутри
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутри; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой

J04AB	антибиотики	капреомицин	оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J04AC	гидразиды	цикloserин изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-	таблетки, покрытые

		пиридиния перхлорат этамбутол	пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изоникотиноилгидра- зин железа сульфата дигидрат даламанид изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + пиразинамид + рифампицин изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		изониазид + этамбутол ломефлоксацин + пиразинамид + прогионамид + этамбутол + пиридоксин изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + рифампицин + пиридоксин изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления

			раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутри
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутри;
		ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутри;
		ставудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		телбивудин	капсулы
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутри;

			таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		элсульфавирин этравирин эфавиренз	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир занамибир	капсулы порошок для ингаляций дозированный N 05AD
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблеток набор
		софосбувир	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ- инфекции	симепревир абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин алафенамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

J05AX	прочие противовирусные препараты	эмтрицитабин	пленочной оболочкой
		булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная	
		поливалентная очищенная	
		концентрированная	
		лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин человека	
		противостафилокок-	

		<p>ковый иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения</p>
J07	вакцины	<p>иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый паливизумаб вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19</p>	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	<p>анатоксин дифтерийный</p>	
J07AM	противостолбнячные вакцины	<p>анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный</p>	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	<p>бендамустин</p>	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
		<p>ифосфамид</p>	<p>порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
		<p>мелфалан</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого</p>

			введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AC	этиленimina производные	тиотепа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	ломустин дакарбазин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин тиогуанин флударабин	таблетки раствор для инфузий таблетки концентрат для приготовления раствора для

L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		капецитабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		тегафур	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		цитарабин	раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		децитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для

		паклитаксел	инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01DB		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC		другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин
	иксабепилон		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митомицин		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для подкожного введения
	трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	гидразина сульфат	таблетки
		кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб
		капсулы
		акситиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб
		капсулы
		афатиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекситиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб
		капсулы
		дазатиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб
		капсулы
		иматиниб
		капсулы;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб
		капсулы
		лапатиниб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб
		капсулы
		мидостаурин
		капсулы

	нилотиниб	капсулы
	нитеданиб	капсулы мягкие
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	палбоциклиб	капсулы
	регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	руксолитиниб	таблетки
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сунитиниб	капсулы
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	церитиниб	капсулы
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		апелисиб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афлиберцепт
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб
		капсулы
		гидроксикарбамид
		капсулы
		иксазомиб
		капсулы
		иринотекан
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан
		таблетки
		олапариб
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб
		капсулы
		третиноин
		капсулы
		фактор некроза
		лиофилизат для

		опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	приготовления раствора для подкожного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		раствор для внутривенного введения
L02A L02AB	гормоны и родственные соединения гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	мегестрол бусерелин	таблетки лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения продолжительного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолжительным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолжительного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и

L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения			подкожного введения продолжительного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант		раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид		капсулы
		анастрозол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аминоглутетимид		таблетки;
		эксеместан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы	натрия нуклеоспермат		раствор для ректального введения; раствор для подкожного и внутримышечного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	оксодигидроакридинилацетат натрия		раствор для внутримышечного введения
		филграстим		раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		молграмостим		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
		эмпэгфилграстим		раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа		гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для

		приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
		мазь для наружного и местного применения;
		раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
		раствор для инъекций;
		раствор для внутривенного и подкожного введения;
		суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
		лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
		суппозитории вагинальные и ректальные;
		таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
	БЦЖ	
	глатирамера ацетат	раствор для подкожного

			введения раствор для инъекций
		глутамил-цистеинил- глицин динатрия меглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты		
		абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин лефлуномид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофациитиниб	таблетки, покрытые

		упадацитиниб	пленочной оболочкой таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод эверолимус	капсулы таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

L04AD	ингибиторы кальциневрина	устекинумаб	раствор для подкожного введения
		такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
		азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
M01	костно-мышечная система	пирфенидон	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
M01A	противовоспалительные и противоревматические препараты нестероидные		
M01AB	противовоспалительные и противоревматические препараты производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые,

			покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; суппозитории ректальные
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		мелоксикам	суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки
			раствор для внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

		кетопрофен	<p>пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01AH	коксибы	эторикоксиб	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AX	прочие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	нимесулид	<p>таблетки;</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь</p>
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CB	препараты золота	ауранофин	таблетки
M02AA	нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	индометацин	мазь для наружного применения
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		ботулинический	лиофилизат для инъекций
			лиофилизат для

		токсин типа А-гемагглютинин комплекс	приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен tizанидин	раствор для интратекального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M04AC	противоподагрические препараты, не влияющие на метаболизм мочевой кислоты	безвременника великолепного алкалоид	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота клодроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб остеогенон стронция ранелат	раствор для подкожного введения таблетки порошок для приготовления

M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	суспензии для приема внутри раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминокислот	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система;

N02AE N02AX	производные орипавина другие опиоиды	бупренорфин пропионилфенил- этоксизтилпиперидин тапентадол трамадол	пластырь трансдермальный раствор для инъекций таблетки защечные, таблетки подъязычные таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолженным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B N02BA	другие анальгетики и антипиретики салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутри; суспензия для приема внутри (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	
N03 N03A N03AA	противоэпилептические препараты противоэпилептические препараты барбитураты и их производные	бензобарбитал примидон фенобарбитал фенитоин этосуксимид клоназепам карбамазепин	таблетки таблетки таблетки таблетки капсулы таблетки таблетки; таблетки продолженного действия;
N03AB N03AD N03AE N03AF	производные гидантоина производные сукцинимиды производные бензодиазепина производные карбоксамида		

			таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой;
		окскарбазепин	таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутри;
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с продолжительным высвобождением; капли для приема внутри; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий;
		леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутри;
		ламотриджин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы;
		габапентин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного

N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	введения; таблетки таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BB	производные адамантана	леводопа + карбидопа + энтакапон леводопа + карбидопа амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		ропинирол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; пластырь трансдермальный
N 04BD	ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин	таблетки
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		пипотиазин	таблетки
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		зипрасидон	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой;
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин оланзапин	таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
		амисульприд	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые

		тиаприд	пленочной оболочкой таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AN	литий	лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	арипипразол палиперидон	таблетки суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфени л-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		алпразолам диазепам	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам оксазепам	таблетки таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	тофизопам гидроксизин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CB	барбитураты в комбинации с другими препаратами	реладорм	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам зопиклон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		залеплон золпидем	капсулы капли для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые

N06	психоаналептики			пленочной оболочкой
N06A	антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин		драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AA2	прочие противоаллергические препараты	мапротилин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин		капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин		капсулы
		циталопрам		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AG	ингибиторы моноаминоксидазы типа А	эциталопрам		таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	моклобемид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		агомелатин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вортиоксетин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дулоксетин		капсулы
		миансерин		кишечнорастворимые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		милнаципран		капсулы
		миртазапин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	пипофезин		таблетки
N06BC	производные ксантина	кофеин		раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и

N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам церебролизин цитиколин	таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		амлопамитриптилин + хлордиазепоксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06CA	антидепрессанты в комбинации с психолептиками		
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки

N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки капсулы;
		диметилфумарат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола производные бензимидазола	мебендазол альбендазол	таблетки суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки жевательные
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;

P02CE P03	производные имидазотиазола препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R R01 R01A	дыхательная система назальные препараты деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол формотерол фенотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций

			дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций
		салметерол + флутиказон	дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
		мометазон + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол
		олодатерол + тиотропия бромид	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций капсулы
		будесонид	кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства,	кромоглициевая	аэрозоль для ингаляций

	кроме глюкокортикоидов	кислота	дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный
		недокромил	дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки таблетки; капсулы
		теофиллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
R03DC	антагонисты лейкотриеновых рецепторов	монтелукаст	раствор для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		омализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		реслизумаб	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы продолжительного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приема внутри; раствор для внутривенного

			введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые сироп; раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; драже; раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия	бромгексин	
R06A	антигистаминные средства системного действия	дорназа альфа	
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AD	антипсихотические средства	алимемазин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутри; таблетки таблетки; сироп; капли глазные
		кетотифен	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мебгидролин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дезлоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; сироп; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки диспергируемые в полости рта; раствор для приема внутрь
		фексофенадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для

		пороконтант альфа	эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост латанопрост бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные капли глазные капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01GA	симпатомиметики, применяемые в качестве деконгестантов	оксиметазолина гидрохлорид	капли
S01GX	противоаллергические препараты другие	лодоксамид	глазные капли
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксипрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	вертепорфин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутриглазного введения
S01XA	прочие препараты для лечения заболеваний глаз	цитохром С + натрия сукцинат + аденозин + никотинамид + бензалкония хлорид пиреноксин	глазные капли таблетки для приготовления глазных капель

S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола	раствор для внутримышечного введения
		диацетат	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β -железа (III) оксигидроксида,	таблетки жевательные
		сахарозы и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		уромитексан	раствор для инфузий концентрированный;
			раствор для внутривенного введения
		месна	раствор для внутривенного введения

V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06 V06D V06DD	лечебное питание другие продукты лечебного питания аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		
V07 V07A V07AB	другие нелечебные средства другие нелечебные средства растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08 V08A	контрастные средства рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йовёрсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для

		пирфотех ^{99m}Tc	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические		
	радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства лечебные смеси при наследственных заболеваниях обмена веществ	радия хлорид [^{223}Ra] смесь сухая	раствор для внутривенного введения

».