



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.07.2024 № 567

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 25.12.2023 № 1108 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»

В целях приведения нормативных правовых актов Самарской области в соответствие с действующим законодательством и повышения эффективности реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 25.12.2023 № 1108, Правительство Самарской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 25.12.2023 № 1108 «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» следующие изменения:

в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Самарской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа):

в абзаце девятом раздела 6 «Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» сумму

002243

«6 322,8» заменить суммой «7 454,1», сумму «5 268,7» заменить суммой «5 402,0», сумму «5 360,4» заменить суммой «5 371,9»;

раздел 11 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на одного жителя (застрахованное лицо) на 2024 год» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

в разделе 12 «Утвержденная стоимость Программы»:

в таблице 1 «Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения» строки 01 и 02 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в таблице 2 «Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2024 год» изложить строки 01, 02, 14, 17, 19, 20, 24.1.2.1, 37.1.2.1, подпункт 2.1.4 пункта III. 2, строку «Итого (сумма строк 01, 20 и 21)» и дополнить после строки 24.1.2.1 строкой 24.1.2.2, после строки 24.4.3 строкой 24.4.4, после строки 37.1.2.1 строкой 37.1.2.2, после строки 37.4.3 строкой 37.4.4, после строки 48.1.2.1 строкой 48.1.2.2, после строки 61.1.2.1 строкой 61.1.2.2, после строки 61.4.3 строкой 61.4.4 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в таблице 3 «Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2025 год» изложить строки 01, 19, 20, 44, строку «Итого (сумма строк 01, 20 и 21)» и дополнить после строки 24.1.2.1 строкой 24.1.2.2, после строки 24.4.3 строкой 24.4.4, после строки 37.1.2.1 строкой 37.1.2.2, после строки 37.4.3 строкой 37.4.4, после строки 48.1.2.1 строкой 48.1.2.2, после строки 48.4.3 строкой 48.4.4, после строки 61.1.2.1 строкой 61.1.2.2, после строки 61.4.3 строкой 61.4.4 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в таблице 4 «Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2026 год» изложить строки 01, 19, строку «Итого (сумма строк 01, 20 и 21)» и дополнить после строки 24.1.2.1

строкой 24.1.2.2, после строки 24.4.3 строкой 24.4.4, после строки 37.1.2.1 строкой 37.1.2.2, после строки 37.4.3 строкой 37.4.4, после строки 48.1.2.1 строкой 48.1.2.2, после строки 48.4.3 строкой 48.4.4, после строки 61.1.2.1 строкой 61.1.2.2, после строки 61.4.3 строкой 61.4.4 в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

в разделе 13 «Объемы медицинской помощи, устанавливаемые медицинским организациям, участвующим в реализации Программы» изложить пункты 1, 2.2.1, 5 – 5.3, 6.2, 10, 11 и дополнить пунктом 2.2.2 в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 1 к Программе изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

в приложении 2 к Программе:

в пункте 65 в графе «Наименование медицинской организации» слова «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 1» заменить словами «Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Тольяттинская городская клиническая больница № 1 им. В.А. Гройсмана»;

в пункте 183 в графе «Наименование медицинской организации» слова «Общество с ограниченной ответственностью «МРТ Экспресс» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Экспресс Плюс»;

в приложении 4 к Программе:

в таблице 1 «Средние нормативы объема оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на 2024 – 2026 годы» пункт 4.2 раздела I «За счет бюджетных ассигнований областного бюджета», пункты 2.1, 2.4, 4.1.2 раздела II «В рамках территориальной программы

обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

в таблице 2 «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы» пункты 1, 3.2 раздела I «За счет бюджетных ассигнований областного бюджета», пункты 2.1, 2.4, 4.1.2 раздела II «В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство здравоохранения Самарской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

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

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



Н.И. Катина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.07.2024 № 567

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

№ строки	Показатель на одного жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Самарской области	Средства ОМС
1	Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4) в том числе:	0,357	2,833267
2	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,2252	0,311412
3	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,020
3.2	для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья		0,076707

№ строки	Показатель на одного жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Самарской области	Средства ОМС
4	III. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе:	0,132	2,133264
5	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе:	0,0204	
6	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0121	
7	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0033	0,902309
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,108	0,558738
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,672217
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,025491
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,028812
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,139079

№ строки	Показатель на одного жителя (застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета Самарской области	Средства ОМС
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), по поводу: онкологических заболеваний		0,261736
	сахарного диабета		0,045050
	болезней системы кровообращения		0,059800
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан		0,125210
			0,052347

12. Утвержденная стоимость Программы

Таблица 1

Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Номер строки	Утвержденная стоимость Программы на 2024 год		Стоимость Программы, плановый период			
					2025 год		2026 год	
			всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год, рублей
	Стоимость Программы, всего (сумма строк 02 и 03)	01	79 388 565,4	25 286,1	76 851 924,8	24 480,6	80 779 371,2	25 732,1
	В том числе:							
1.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	23 425 803,7	7 454,1	16 976 859,6	5 402,0	16 882 236,2	5 371,9

Таблица 2

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2024 год

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации ¹	01				6 829,4		21 462 738,4		27,0
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в Территориальную программу ОМС В том числе	02	вызовов	0,016	14 422,2	225,4		708 373,2		

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
4.3.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Самарской области	14	случаев госпитализации	0,0017	183 634,9	300,1		952 697,9		
5.2.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	17	койко-дней	0,096	2 822,5	270,0		848 512,3		
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19				4 470,7		14 049 991,0		
II.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁵	20				624,6		1 963 065,3		2,5
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	24.1.2.1	комплексных посещений	0,020	1 177,4		23,5	73 901,9		
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	24.1.2.2	комплексных посещений	0,076707	3 650,1		280,0	878 692,2		
	диспансерное наблюдение работающих граждан	24.4.4	комплексных посещений	0,052347	2 288,8		119,8	376 010,9		
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексных посещений	0,020	1 177,4		23,5	73 901,9		

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	61.4.4	комплексных посещений							
ИТОГО (сумма строк 01, 20 и 21)						7 454,1	17 832,0	23 425 803,73	55 962 761,7	100

Таблица 3

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2025 год

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации ¹	01				5 080,6		15 966 348,8		20,8
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19				2 823,0		8 871 668,9		
II.	Средства консолидированного бюджета Самарской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС ⁵	20				321,5		1 010 474,7		1,3

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	24.1.2.2	комплексных посещений	0,076707	3 876,1		297,3		933 097,4	
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	24.4.4	комплексных посещений	0,052347	2 430,7		127,2		399 322,7	
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	37.1.2.2	комплексных посещений	0,076707	3 876,1		297,3		933 097,4	
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	37.4.4	комплексных посещений	0,052347	2 430,7		127,2		399 322,7	
6.	Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	44					165,2		518 503,4	
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	48.1.2.2	комплексных посещений							
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	48.4.4	комплексных посещений							
	для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	61.1.2.2	комплексных посещений							

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	61.4.4	комплексных посещений							
	ИТОГО (сумма строк 01, 20 и 21)					5 402,0	19 078,6	16 976 859,6	59 875 065,1	100

Таблица 4

Утвержденная стоимость Программы по условиям предоставления медицинской помощи на 2026 год

№ п/п	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), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации ¹	01				5 189,0		16 307 069,93		20,2
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	19				2 931,4		9 212 354,0		
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	24.1.2.2	комплексных посещений	0,076707	4 104,0		314,8		987 960,0	

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы, рублей		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения, тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	в % к итогу
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	24.4.4	комплексных посещений	0,052347	2 574,1		134,7		422 880,9	
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	37.1.2.2	комплексных посещений	0,076707	4 104,0		314,8		987 960,0	
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	37.4.4	комплексных посещений	0,052347	2 574,1		134,7		422 880,9	
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	48.1.2.2	комплексных посещений							
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	48.4.4	комплексных посещений							
	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	61.1.2.2	комплексных посещений							
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	61.4.4	комплексных посещений							
	ИТОГО (сумма строк 01, 20 и 21)					5 371,9	20 360,2	16 882 236,2	63 897 135,0	100

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.07.2024 № 564

13. Объемы медицинской помощи, устанавливаемые медицинским организациям, участвующим в реализации Программы

№ п/п	Вид медицинской помощи	Единица измерения	2024 год		2025 год		2026 год	
			объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей	объем медицинской помощи	сумма средств, тыс. рублей
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	959 235	4 036 947,82	959 235	3 975 182,82	959 235	4 185 238,0
2.2.1.	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	62 767	73 901,9	159 296	199 167,8	159 296	210 876,0
2.2.2.	в том числе для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексных посещений	240 731	878 692,2	240 731	933 097,4	240 731	987 960,0
5.	Диспансерное наблюдение, всего	комплексных посещений	821 416	1 831 675,5	821 416	1 945 030,9	821 416	2 059 372,1
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексных посещений	164 283	376 010,9	164 283	399 322,7	164 283	422 880,9
	в том числе по поводу:							
5.1.	Онкологических заболеваний	комплексных посещений	141 382	444 264,7	141 382	471 763,5	141 382	499 502,6
5.2.	Сахарного диабета	комплексных посещений	187 673	222 655,2	187 673	236 430,4	187 673	250 337,0
5.3.	Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	392 951	1 036 644,0	392 951	1 100 812,9	392 951	1 165 532,0
6.2.	Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	20 557	4 287 476,5	20 557	4 261 450,2	20 557	4 261 450,2
10.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дней	300 626	848 512,2	296 841	853 513,2	296 841	853 513,2
11.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)			14 049 991,0		8 871 668,96		9 212 354,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.07.2024 № 567

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, сформированный в объеме утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Фамотидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы, капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	Папаверин и его производные	Платифиллин Дротаверин	Раствор для подкожного введения Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные, раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для приема внутрь, таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, сироп, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий*
A06	Слабительные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	Сеннозиды А и В	Таблетки
		Лактулоза	Сироп
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь, таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы, таблетки, таблетки жевательные, таблетки-лиофилизат

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	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, 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	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	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин Инсулин гларгин + ликсисенатид Инсулин деглудек Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид Гликлазид	Таблетки Таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин Вилдаглиптин Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Таблетки Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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	Таблетки
A11	Витамины		
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже, капли для приема внутрь и наружного применения, капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол Кальцитриол Колекальциферол	(масляный), раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный) Капли для приема внутрь, капсулы Капсулы Капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
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 пролонгированного действия, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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*
		Велаглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Идурсульфаза бета	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Имиглуцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Талиглоцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки диспергируемые, таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	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
		Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексилаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В02А	Антифибринолитические средства		
В02АА	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота	Раствор для инфузий*
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В02АВ	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*
В02В	Витамин К и другие гемостатики		
В02ВА	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
В02ВС	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
В02ВD	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	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		человеческий рекомбинантный)	
		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 Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В02ВХ	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		Элтромбопаг	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
В03	Антианемические препараты		
В03А	Препараты железа		
В03АВ	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь, сироп, таблетки жевательные
В03АС	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения*
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения*
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения*
В03В	Витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
В03ВА	Витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	Другие антианемические препараты		
B03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека	Раствор для инфузий*
		Гидроксиэтилкрахмал	Раствор для инфузий*
		Декстран	Раствор для инфузий*
		Желатин	Раствор для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 + магния 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	Раствор для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	Раствор для инфузий*
B05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных, раствор для инфузий
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий*
B05D	Растворы для перитонеального диализа	Растворы для перитонеального диализа*	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения*
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения*,
		Натрия гидрокарбонат	Раствор для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий*, раствор для инъекций, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
С	Сердечно-сосудистая система		
С01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
С01А	Сердечные гликозиды		
С01АА	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, таблетки (для детей)
С01В	Антиаритмические препараты, классы I и III		
С01ВА	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
С01ВВ	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
С01ВС	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, раствор для внутривенного введения*, таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий*
		Допамин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инъекций*
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций*
		Эпинефрин	Раствор для инъекций*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан	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 мононитрат	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
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения*, таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы, таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для внутривенного введения*, раствор для внутривенного и внутриартериального введения*, раствор для инфузий*, раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Бисопролол	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
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,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки 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
		Периндоприл	Таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рамиприл	Капсулы, таблетки
		Эналаприл	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов Ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов Ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-коа-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб	Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения
		Мометазон	Крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор 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, таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения, раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения, раствор для местного применения
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный, суппозитории вагинальные, таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
G02AD	Простагландины	Динопростон Мизопростол	Гель интрацервикальный Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения, таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения, раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены		
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа	Раствор для 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный, таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>продолжительного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	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		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Н01ВА	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*
Н01ВВ	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
Н01С	Гормоны гипоталамуса		
Н01СВ	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Таблетки
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, таблетки
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Преднизолон	Мазь для наружного применения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	Капсулы, раствор для внутривенного введения*
		Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения*
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, таблетки диспергируемые
		Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	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	Бензатина бензилпенициллин Бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения, Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	для инъекций и местного применения, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота Ампициллин + сульбактам	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления раствора для инъекций, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефотаксим + [сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*, порошок для приготовления раствора для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Цефепим + [сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий*
		Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*
J01DI	Другие цефалоспорины и пены	Цефтазидим + [авибактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Цефтаролина фосамил	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Цефтолозан + [тазобактам]	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, суспензия для приема внутрь, таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей), таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			диспергируемые, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения
		Гентамицин	Капли глазные, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Тобрамицин	Капли глазные, капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны		
		Левифлоксацин	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,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные, капли глазные и ушные, капли ушные, мазь глазная, раствор для внутривенного введения*, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		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*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий*, таблетки, 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь, гранулы кишечнорастворимые, гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, гранулы с пролонгированным высвобождением, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий*, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Капреомицин	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	Капсулы
		Рифампицин	Капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклосерин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		Тиоуреидоиминометилпиридиния	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перхлорат	
		Этамбутол	Таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, мазь глазная, мазь для местного и наружного применения, мазь для наружного применения,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Зидовудин	Капсулы, раствор для инфузий*, раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин	Капсулы
		Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки, 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Невирарин	Суспензия для приема внутрь, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин	Капсулы
		Этравирин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
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	Таблеток набор
		Рибавирин	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки
		Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR		Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	<p>Абакавир + зидовудин + ламивудин</p> <p>Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин</p> <p>Доравирин + ламивудин + тенофовир</p> <p>Зидовудин + ламивудин</p> <p>Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин</p> <p>Ламивудин + фосфазид</p> <p>Лопинавир + ритонавир</p> <p>Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин</p> <p>Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин</p>	<p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J05AX	Прочие противовирусные препараты	<p>Булевиридил</p> <p>Гразопревир + элбасвир</p> <p>Долутегравир</p>	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		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*
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 против клещевого энцефалита Иммуноглобулин противостолбнячный человека	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины*	Вакцины в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	Вакцины бактериальные*		
J07AF	Вакцины дифтерийные*	Анатоксин дифтерийный	
J07AM	Противостолбнячные вакцины*	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		Анатоксин столбнячный	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для инфузий*, порошок для приготовления раствора для инъекций*, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого 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*, таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01AX	Другие алкилирующие средства	Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
L01AX	Другие алкилирующие средства	Темозоломид	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 инъекций*, раствор для инъекций*, раствор для подкожного введения, таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Неларабин	Раствор для инфузий*
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Азациитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фторурацил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для внутрисосудистого введения*, раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения*
		Цитарабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*, раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Винкрестин	Раствор для внутривенного введения*
		Винорелбин	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*
		Иксабелилон	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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*
		Обинтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, 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*
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб	Капсулы
		Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дабрафениб	Капсулы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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*
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения*, таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*
		Гозерелин	Имплантат, капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением*
		Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия*, лиофилизат для приготовления суспензии для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением*, лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия*, порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия, раствор для подкожного введения*
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
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
		Энзалутамид	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения*, раствор для 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
		Сампэгинтерферон бета-1a	Раствор для внутримышечного введения
		Целэгинтерферон 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения*
		Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонатацетат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон	Капсулы, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, раствор для подкожного введения
		Алемтузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Барицитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*
		Дивозилимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
		Иммуноглобулин антитимоцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*
		Кладрибин	Таблетки
		Лефлуномид	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
		Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Упадацитиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки, таблетки диспергируемые
		Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения
		Голimumаб	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*, мазь для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Циклоспорин	Капсулы, капсулы мягкие, концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид	Капсулы
		Пирфенидон	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Помалидомид	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные, капсулы кишечнорастворимые, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутримышечного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			(для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Кетопрофен	Капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид Рокурония бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А Ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций* Лиофилизат для 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 Тизанидин	Раствор для интратекального введения, таблетки Капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*, раствор для инфузий*
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	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	Жидкость для ингаляций
		Десфлуран	Жидкость для ингаляций
		Севофлуран	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	Газ сжатый
		Кетамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, эмульсия для инфузий*
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	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
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*, трансдермальная терапевтическая система, пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные, таблетки подъязычные
		Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Трамадол	Капсулы, раствор для инъекций, суппозитории ректальные, таблетки, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий*, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь (для детей), суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки, таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые, раствор для внутривенного введения, сироп, сироп (для детей), таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противосудорожные препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лакосамид	Раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*, раствор для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы, капсулы с модифицированным высвобождением, таблетки, таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Раствор для инфузий*, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол	Таблетки, таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	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
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Оланзапин	Таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы, раствор для внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рisperидон	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	Бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепа	Мидазолам Нитразепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин Имипрамин Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Драже, таблетки, покрытые пленочной оболочкой Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	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
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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	Таблетки
		Церебролизин	Раствор для инъекций
		Цитиколин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Бетагистин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
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	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор, порошок для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Вилантерол + флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капсулы с порошком для ингаляций, порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые, порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций, спрей назальный дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аclidиния 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, кроме глюкокортикоидов	Кромоглицеиновая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный, капли глазные, капсулы, спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб Меполизумаб Омализумаб Реслизумаб	Раствор для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения Концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол Ацетилцистеин	Капсулы пролонгированного действия, таблетки, раствор для внутривенного введения*, раствор для приема внутрь, раствор для приема внутрь и ингаляций, сироп, таблетки, таблетки диспергируемые Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, гранулы для приготовления сиропа, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приема внутрь, раствор для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутривенного введения и ингаляций, раствор для приема внутрь, сироп, таблетки шипучие, таблетки диспергируемые
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R07AA	Легочные сурфактанты	Берактант	Суспензия для эндотрахеального введения
		Порактант альфа	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
		Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
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
		Дорзоламид	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01EE	Аналоги простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипропок сифеноксиметил- метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения*
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения* Раствор для внутриглазного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	Димеркаптопропансульфона т 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 диацетат	Раствор для внутримышечного введения
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, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
		Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Месна	Раствор для внутривенного введения*
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания	
		Аминокислоты и их смеси	
		Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций*
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол Йогексол Йомепрол Йопрomid	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	Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения* Раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения*
		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения*
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения*
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения*
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Пирфотех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Технеция (99mTc) оксабифор	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Технеция (99mTc) фитат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89Sr	Раствор для внутривенного введения*

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]	Раствор для внутривенного введения*

* Лекарственные препараты для применения в стационарных условиях.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.07.2024 № 567

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные, и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

Таблица 1

Средние нормативы объема оказания медицинской помощи, в том числе дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2024	2025	2026

I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

4.2.	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода	койко-дней	0,096	0,094	0,094
------	---	------------	-------	-------	-------

II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями	посещений (комплексных посещений)	2,833267	2,833267	2,833267
------	--	-----------------------------------	----------	----------	----------

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2024	2025	2026
	1 уровень	посещений (комплексных посещений)	1,685532	1,685532	1,685532
	2 уровень	посещений (комплексных посещений)	0,798268	0,798268	0,798268
	3 уровень	посещений (комплексных посещений)	0,349467	0,349467	0,349467
	Из них:				
	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	0,311412	0,311412
	для проведения диспансеризации ⁶	комплексных посещений	0,388591	0,388591	0,388591
	В том числе:				
	для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,020	0,050758	0,050758
	для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексных посещений	0,076707	0,076707	0,076707

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы объема медицинской помощи по годам		
			2024	2025	2026
	для посещений с иными целями Из них:	посещений	2,133264	2,133264	2,133264
	в школах для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,006115	0,006681	0,007015
2.4.	Диспансерное наблюдение, всего:	комплексных посещений	0,261736	0,261736	0,261736
	из них: диспансерное наблюдение работающих граждан в том числе:	комплексных посещений	0,052347	0,052347	0,052347
2.4.1.	онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	0,045050	0,045050
2.4.2.	сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	0,0598	0,0598
2.4.3.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	0,125210	0,125210
4.2.	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,004897	0,004897	0,004897

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2024	2025	2026

I. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь	вызовов	14 422,2	8 925,1	8 925,1
3.2.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	122 453,5	122 453,5	122 453,5

II. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

2.1.	Медицинская помощь, оказываемая с профилактическими и иными целями	посещений (комплексных посещений)	911,8	968,3	1 021,8
	Из них:				
	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	2 240,2	2 378,9	2 518,8
	для проведения диспансеризации ⁹	комплексных посещений	2 735,2	2 904,5	3 075,3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2024	2025	2026

В том числе:

для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	1 177,4	1 250,3	1 323,8
--	-----------------------	---------	---------	---------

для проведения диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья	комплексных посещений	3 650,1	3 876,1	4 104,0
--	-----------------------	---------	---------	---------

для посещений с иными целями	посещений	385,8	409,7	433,8
------------------------------	-----------	-------	-------	-------

Из них:

в школах для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	1 355,4	1 347,2	1 341,9
--	-----------------------	---------	---------	---------

2.4. Диспансерное наблюдение, всего ¹⁰ :	комплексных посещений	2 229,9	2 367,9	2 507,1
---	-----------------------	---------	---------	---------

из них: диспансерное наблюдение работающих граждан	комплексных посещений	2 288,8	2 430,7	2 574,1
--	-----------------------	---------	---------	---------

в том числе:

2.4.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	3 142,3	3 336,8	3 533,0
-----------------------------------	-----------------------	---------	---------	---------

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по годам, рублей		
			2024	2025	2026
2.4.2.	сахарного диабета	комплексных посещений	1 186,4	1 259,8	1 333,9
2.4.3.	болезней системы кровообращения	комплексных посещений	2 638,1	2 801,4	2 966,1
4.2.	высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	216 980,8	216 980,8	216 980,8