



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26.04.2017

№ 263

г. Саранск

О внесении изменений в Республиканскую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Правительство Республики Мордовия **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в Республиканскую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Мордовия от 29 декабря 2016 г. № 659 «О Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (далее – Программа), следующие изменения:

1) в абзаце первом части тридцать второй раздела II «Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» слова «по четырем направлениям» заменить словами «по трем направлениям»;

2) в разделе VII «Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования»:

в абзаце четвертом части второй после цифры «400,32» дополнить словом «рубля»;

часть третью изложить в следующей редакции:

«Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств республиканского бюджета Республики Мордовия (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 2 641,74 рубля, в 2018 году – 2 867,01 рубля, в 2019 году – 3 339,81 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 8 824,66 рубля, в 2018 году – 10 304,54 рубля, в 2019 году – 10 838,97 рубля.»;

3) в разделе VIII «Критерии доступности и качества медицинской помощи»:

в таблице 1 «Целевые значения критериев качества медицинской помощи» позицию «Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года» изложить в следующей редакции:

« Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	55,0	55,1	55,9	»;
--	------	------	------	----

в таблице 2 «Целевые значения критериев доступности медицинской помощи»:

позицию «Обеспеченность населения врачами» изложить в следующей редакции:

« Обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения):	43,4	38,4	38,4	»;
городского населения	61,4	53,8	53,8	
сельского населения	13,4	12,1	12,1	
в том числе:				
оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	26,2	21,8	21,8	
оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	16,6	16,6	16,6	

позицию «Обеспеченность населения средним медицинским персоналом» изложить в следующей редакции:

« Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения):	103,6	107,6	107,6
городского населения	133,4	137,2	135,8
сельского населения	53,9	56,9	57,9
в том числе:			
оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	50,5	52,4	52,4
оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	50,3	52,3	52,3

4) приложения 3, 4, 5 изложить в следующей редакции:

### «Приложение 3

к Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

### Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинских организаций	Осуществляющ ие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1	ГКУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр «Медицина катастроф»	-
2	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»	-
3	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	-

1	2	3
4	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский детский туберкулезный санаторий»	-
5	ГКУЗ Республики Мордовия «Большеберезниковский дом ребенка специализированный»	-
6	ГКУЗ Республики Мордовия «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Республики Мордовия»	-
7	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская психиатрическая больница»	-
8	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский психоневрологический диспансер»	-
9	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский наркологический диспансер»	-
10	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская станция переливания крови»	-
11	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	-
12	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка»	-
13	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинский детский санаторий «Сосновый бор»	-
14	ГАУЗ Республики Мордовия «Медицинский информационно-аналитический центр»	-
15	ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканский врачебно-физкультурный диспансер»	-
16	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	-
17	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская дезинфекционная станция»	-
18	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовская республиканская клиническая больница»	+
19	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская республиканская клиническая больница»	+
20	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 1»	+

1	2	3
21	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская офтальмологическая больница»	+
22	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский онкологический диспансер»	+
23	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский кожно-венерологический диспансер»	+
24	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский госпиталь»	+
25	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканский гериатрический центр»	+
26	ГАУЗ Республики Мордовия «Республиканская стоматологическая поликлиника»	+
27	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника №4»	+
28	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская инфекционная клиническая больница»	+
29	ГБУЗ Республики Мордовия «Мордовский республиканский клинический перинатальный центр»	+
30	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 10»	+
31	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 15»	+
32	ГБУЗ Республики Мордовия «Родильный дом»	+
33	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 4»	+
34	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 5»	+
35	ГБУЗ Республики Мордовия «Поликлиника № 2»	+
36	ГБУЗ Республики Мордовия «Республиканская клиническая больница № 3»	+
37	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская стоматологическая поликлиника»	+
38	ГАУЗ Республики Мордовия «Стоматологическая поликлиника № 1»	+
39	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 1»	+
40	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 2»	+
41	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 3»	+
42	ГБУЗ Республики Мордовия «Детская поликлиника № 4»	+
43	ГБУЗ Республики Мордовия «Ардатовская районная больница»	+

1	2	3
44	ГБУЗ Республики Мордовия «Атяшевская районная больница»	+
45	ГБУЗ Республики Мордовия «Дубенская районная больница»	+
46	ГБУЗ Республики Мордовия «Зубово-Полянская районная больница»	+
47	ГБУЗ Республики Мордовия «Инсарская районная больница»	+
48	ГБУЗ Республики Мордовия «Ичалковская межрайонная больница»	+
49	ГБУЗ Республики Мордовия «Ковылкинская межрайонная больница»	+
50	ГБУЗ Республики Мордовия «Комсомольская межрайонная больница»	+
51	ГБУЗ Республики Мордовия «Кочкуровская поликлиника»	+
52	ГБУЗ Республики Мордовия «Краснослободская межрайонная больница»	+
53	ГБУЗ Республики Мордовия «Рузаевская межрайонная больница»	+
54	ГБУЗ Республики Мордовия «Ромодановская поликлиника»	+
55	ГБУЗ Республики Мордовия «Старошайговская районная больница»	+
56	ГБУЗ Республики Мордовия «Темниковская районная больница им. А. И. Рудявского»	+
57	ГБУЗ Республики Мордовия «Теньгушевская районная больница»	+
58	ГБУЗ Республики Мордовия «Торбеевская межрайонная больница»	+
59	ГБУЗ Республики Мордовия «Станция скорой медицинской помощи»	+
60	ФКУЗ «Медико-санитарная часть МВД РФ по Республике Мордовия»	+
61	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 13 ФСИН России»	+
62	НУЗ «Узловая больница на ст. Рузаевка» ОАО «Российские железные дороги»	+
63	ООО МРЦ «Вита-Мед» (г. Саранск)	+
64	ООО «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА» (г. Саранск)	+

1	2	3
65	Чебоксарский филиал ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+
66	ООО «МЕДЭКО» (г. Москва)	+
67	ООО «ЭКО ЦЕНТР» (г. Москва)	+
68	ООО «Академия женского здоровья и репродукции человека» (г. Нижний Новгород)	+
69	ООО «Здоровье» (г. Саранск)	+
70	ООО «Центр ЭКО ГЕРА» (г. Саранск)	+
71	ООО «Глазная клиника» (г. Саранск)	+
72	ООО «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем -Саранск»	+
73	ООО «МЕДЦЕНТР-УЗИ» (г. Пенза)	+
74	ООО «ЭКО-СОДЕЙСТВИЕ» (Нижегородская область)	+
75	ООО «Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС» (Ленинградская область)	+
76	ООО «МЕДИКА-МЕНТЭ» (г. Москва)	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		76
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		59







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	9								
2.2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	10								

Справочно	2017 год всего, тыс. рублей	на 1 застра- хован- ное лицо (руб.)	2018 год всего, тыс. рублей	на 1 застра- хованное лицо (руб.)	2019 год всего, тыс. рублей	на 1 застра- хованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	56 192,5	71,34	58890,0	74,76	61539,7	78,13





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1274,75	117,28	X	94696,4	X	X
1.6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1467,90	X	1185262,5	X	X
1.7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	14	случай госпитализации	X	X	37,15	X	30000,0	X	X
2. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	X
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
КТ	17		X	X		X		X	X
МРТ	18		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X
3. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	8824,66	X	6951151,1	76,52
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+35)	21	вызов	0,300	1819,50	X	545,85	X	429964,2	

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
амбулаторная помощь	сумма строк	30.1+36.1	22.1	посещение с профилактической целью	2,350	376,20	X	884,07	X	696378,6	X
		30.2+36.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60	X	269,70	X	212438,6	X
		30.3+36.3	22.3	обращение	1,980	1054,00	X	2086,92	X	1643858,5	X
в стационарных условиях (сумма строк 31+37)		23	случай госпитализации	0,17233	24273,70	X	4183,10	X	3295009,1	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.1+37.1)		23.1	случай госпитализации	0,001880	126448,21	X	237,10	X	186764,0	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 32+38)		24	койко-день	0,039	1654,00	X	64,51	X	50810,9	X	
в дневных стационарах (сумма строк 33+39)		25	случай лечения	0,060	11919,10	X	715,15	X	563320,5		
паллиативная медицинская помощь (равно строке 40)		26	койко-день			X	-	X	-	X	
затраты на АУП в сфере обязательного медицинского страхования		27		X	X	X	139,87	X	110181,6	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	8684,79	X	6840969,5	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	1819,50	X	545,85	X	429964,2	X
амбулаторная помощь	30.1	посещение с профилактической целью	2,350	376,20	X	884,07	X	696378,6	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	481,60	X	269,70	X	212438,6	X
	30.3	обращение	1,980	1054,00	X	2086,92	X	1643858,5	X
в стационарных условиях	31	случай госпитализации	0,17233	24273,70	X	4183,10	X	3295009,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.1	случай госпитализации	0,001880	126448,21	X	237,10	X	186764,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32	койко-день	0,039	1654,00	X	64,51	X	50810,9	X
в дневных стационарах	33	случай госпитализации	0,060	11919,10	X	715,15	X	563320,5	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	34	X	X	X	X	0,00	X	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X		X
амбулаторная помощь	36.1	посещение с профилактической целью	X	X	X	X	X	X	
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	
	36.3	обращение	X	X	X	X	X	X	
в стационарных условиях	37	случай госпитализации							X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	38	койко-день							
в дневных стационарах	39	пациенто-день			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	40	койко-день							
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	41		X	X	2641,74	8824,66	2133081,0	6951151,1	100,00



**Утвержденная стоимость**  
**Программы по условиям ее оказания на 2018 год**

Виды помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Республики Мордовия	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Республики Мордовия	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Мордовия, в том числе:	1		X	X	2867,01	X	2314973,0	X	22,19
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,0073	2788,48	20,23	X	16332,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	3	<i>вызов</i>	0,0046	2106,71	9,72	X	7851,7	X	X
1.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	<i>посещение с профилактической целью</i>	0,700	255,5	178,85	X	144415,2	X	X
	5	<i>обращение</i>	0,200	894,26	178,85	X	144415,2	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	6	<i>посещение с профилактической целью</i>	X	X	X	X	X	X	X
	7	<i>обращение</i>	X	X	X	X	X	X	X
1.3. медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	<i>случай госпитализации</i>	0,013	58329,97	737,78	X	595724,0	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	9	<i>случай госпитализации</i>	X	X	X	X	X	X	X
1.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	<i>случай лечения</i>	0,002	11957,9	26,66	X	21524,2	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1401,57	128,94	X	104116,7	X	X
1.6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1558,55	X	1258445,6	X	X
1.7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	14	случай госпитализации	X	X	37,15	X	30000,0	X	X
2. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	X
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
КТ	17		X	X		X		X	X
МРТ	18		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X
3. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	10304,54	X	8116843,1	77,81
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+35)	21	вызов	0,300	2072,00	X	621,60	X	489632,2	

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
амбулаторная помощь	сумма строк	30.1+36.1	22.1	посещение с профилактической целью	2,350	437,70	X	1028,60	X	810220,3	X
		30.2+36.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	560,30	X	313,77	X	247153,9	X
		30.3+36.3	22.3	обращение	1,980	1226,30	X	2428,07	X	1912584,1	X
в стационарных условиях (сумма строк 31+37)		23	случай госпитализации	0,17233	28767,40	X	4957,49	X	3905001,9	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.1+37.1)		23.1	случай госпитализации	0,001880	126448,21	X	237,10	X	186764,0	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 32+38)		24	койко-день	0,039	1938,40	X	75,60	X	59547,6	X	
в дневных стационарах (сумма строк 33+39)		25	случай лечения	0,060	13640,70	X	818,45	X	644686,8		
паллиативная медицинская помощь (равно строке 40)		26	койко-день			X	-	X	-	X	
затраты на АУП в сфере обязательного медицинского страхования		27		X	X	X	136,56	X	107563,9	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	10167,98	X	8009279,2	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2072,00	X	621,60	X	489632,2	X
амбулаторная помощь	30.1	посещение с профилактической целью	2,350	437,70	X	1028,60	X	810220,3	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	560,30	X	313,77	X	247153,9	X
	30.3	обращение	1,980	1226,30	X	2428,07	X	1912584,1	X
в стационарных условиях	31	случай госпитализации	0,17233	28767,40	X	4957,49	X	3905001,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.1	случай госпитализации	0,001880	126448,21	X	237,10	X	186764,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32	койко-день	0,039	1938,40	X	75,60	X	59547,6	X
в дневных стационарах	33	случай госпитализации	0,060	13640,70	X	818,45	X	644686,8	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	34	X	X	X	X	0,0	X	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X		X
амбулаторная помощь	36.1	посещение с профилактической целью	X	X	X	X	X	X	
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	
	36.3	обращение	X	X	X	X	X	X	
в стационарных условиях	37	случай госпитализации							X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	38	койко-день							
в дневных стационарах	39	пациенто-день			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	40	койко-день							
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	41		X	X	2867,01	10304,54	2314973,0	8116843,1	100,00

**Утвержденная стоимость**  
**Программы по условиям ее оказания на 2019 год**

Виды помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи), рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств консолидированного бюджета Республики Мордовия	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Республики Мордовия	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет республиканского бюджета Республики Мордовия, в том числе:	1		X	X	3339,81	X	2696735,7	X	24,00
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,0073	3186,10	23,11	X	18661,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	3	<i>вызов</i>	9,0046	2207,43	10,19	X	8227,1	X	X
1.2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактической целью	0,700	400,32	280,23	X	226269,1	X	X
	5	обращение	0,200	1171,60	234,32	X	189202,9	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	6	<i>посещение с профилактической целью</i>	X	X	X	X	X	X	X
	7	<i>обращение</i>	X	X	X	X	X	X	X
1.3. медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,013	66339,37	839,09	X	677524,0	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	9	<i>случай госпитализации</i>	X	X	X	X	X	X	X
1.4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,002	13045	26,66	X	21524,2	X	X
<i>не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам</i>	11	<i>случай лечения</i>	X	X	X	X	X	X	X



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5. паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,092	1724,44	158,65	X	128101,5	X	X
1.6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	1740,60	X	1405453,0	X	X
1.7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Мордовия	14	случай госпитализации	X	X	37,15	X	30000,0	X	X
2. Средства консолидированного бюджета Республики Мордовия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в том числе на приобретение:	15		X	X		X		X	X
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
КТ	17		X	X		X		X	X
МРТ	18		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X
3. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	10838,97	X	8537816,3	76,00
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+35)	21	вызов	0,300	2150,70	X	645,21	X	508229,8	

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	
амбулаторная помощь	сумма строк	30.1+36.1	22.1	посещение с профилактической целью	2,350	457,00	X	1073,95	X	845946,3	X
		30.2+36.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	585,50	X	327,88	X	258269,9	X
		30.3+36.3	22.3	обращение	1,980	1278,60	X	2531,63	X	1994153,1	X
в стационарных условиях (сумма строк 31+37)		23	случай госпитализации	0,17233	30550,70	X	5264,82	X	4147074,2	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.1+37.1)		23.1	случай госпитализации	0,001880	126448,21	X	237,10	X	186764,0	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 32+38)		24	койко-день	0,039	2038,50	X	79,50	X	62622,7	X	
в дневных стационарах (сумма строк 33+39)		25	случай лечения	0,060	14372,20	X	862,34	X	679258,9		
паллиативная медицинская помощь (равно строке 40)		26	койко-день			X	-	X	-	X	
затраты на АУП в сфере обязательного медицинского страхования		27		X	X	X	133,14	X	104884,1	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам:	28	X	X	X	X	10705,83	X	8432932,2	
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,300	2150,70	X	645,21	X	508229,8	X
амбулаторная помощь	30.1	посещение с профилактической целью	2,350	457,00	X	1073,95	X	845946,3	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	585,50	X	327,88	X	258269,9	X
	30.3	обращение	1,980	1278,60	X	2531,63	X	1994153,1	X
в стационарных условиях	31	случай госпитализации	0,17233	30550,70	X	5264,82	X	4147074,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.1	случай госпитализации	0,001880	126448,21	X	237,10	X	186764,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	32	койко-день	0,039	2038,50	X	79,50	X	62622,7	X
в дневных стационарах	33	случай госпитализации	0,060	14372,20	X	862,34	X	679258,9	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	34	X	X	X	X	0,0	X	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая медицинская помощь	35	вызов			X		X		X
амбулаторная помощь	36.1	посещение с профилактической целью	X	X	X	X	X	X	
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	X	X	X	X	X	X	
	36.3	обращение	X	X	X	X	X	X	
в стационарных условиях	37	случай госпитализации							X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.1	случай госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	38	койко-день							
в дневных стационарах	39	пациенто-день			X		X		X
паллиативная медицинская помощь	40	койко-день							
ИТОГО (сумма строк 01+15+20)	41		X	X	3339,81	10838,97	2696735,7	8537816,3	100,00

»;

4) приложение 7 изложить в следующей редакции:

## «Приложение 7

к . Республиканской территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания населению Республики Мордовия медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

## Перечень

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

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BC	ингибиторы протонного насоса	эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной 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		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
A05AX	прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	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	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A07CA	дегидратанты для перорального приема	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин**	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; суппозитории ректальные
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению,		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	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	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт*	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек*	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BD02	бигуаниды + производные сульфонилмочевины	глимепирид+метформин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алоглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A10BX	прочие гипогликемические препараты	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь [в масле]; таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	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; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин*	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	нитизинон	капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые
B	кровь и система кроветворения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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; раствор для подкожного введения
		сулодексид**	капсулы
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		илопрост**	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для ингаляций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	тикагрелол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат**	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	тромбин + фибриноген	губка
B02BD	факторы свертывания крови	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс*	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;
B03X	другие антианемические препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки [для детей]
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний*	капсулы
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	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02KX	другие антигипертензивные средства	силденафил**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан**	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые; 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
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		симвастатин*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой]
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06AX	прочие антибиотики для местного применения	гентамицин	капли глазные
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения [спиртовой]; спрей для наружного применения [спиртовой]; 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	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
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
D10BA	ретиноиды для системного лечения угревой сыпи	изотретиноин**	капсулы
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус*	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G02AD	простагландины	мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03C	эстрогены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения [масляный]
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
G03GA	гонадотропины	фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
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
		доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны гипоталамуса гормоны, замедляющие рост	октреотид*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>пролонгированного действия;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;  микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  раствор для внутривенного и подкожного введения;  раствор для инфузий и подкожного введения</p>
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	<p>крем для наружного применения;  мазь для наружного применения;  суспензия для инъекций</p>
		гидрокортизон	<p>крем для наружного применения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	<p>суспензия для инъекций;  таблетки</p>
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	преднизолон	<p>мазь для наружного применения;  таблетки</p>
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин*	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалцет*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	таблетки; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей]; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин**	раствор для ингаляций; капли глазные; мазь глазная; капсулы с порошком для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гatifлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лемефлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	фторхинолоны	спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
J04AB	антибиотики	рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
J04AB	антибиотики	циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AC	гидразиды	изониазид + пиразинамид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AD	производные тиокарбамида	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	теризидон	капсулы
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	прочие противотуберкулезные препараты	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + (пиридоксин)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + (пиридоксин)	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	изониазид + этамбутол	таблетки
J04AM	комбинации противотуберкулезных препаратов	ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + (пиридоксин)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	рибавирин	капсулы; таблетки; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AE	ингибиторы протеазы	атазанавир	капсулы
J05AE	ингибиторы протеазы	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеазы	индинавир	капсулы
J05AE	ингибиторы протеазы	нелфинавир	порошок для приема внутрь
J05AE	ингибиторы протеазы	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеазы	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеазы	симепревир	капсулы
J05AE	ингибиторы протеазы	фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор 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	диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	фосфазид	таблетки
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	этравирин	таблетки
J05AG	нуклеозиды – ингибиторы обратной транскриптазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
J05AR	противовирусные средства для лечения ВИЧ – инфекций в комбинациях	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид*	капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
		ралтитрексид*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BB	аналоги пурина	флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин*	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01DB	антрагликозиды и родственные соединения	идарубицин	капсулы
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб*	концентрат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			инфузий;
		трастузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		цетуксимаб*	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб*	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб**	капсулы
		ибрутиниб**	капсулы
		сунитиниб**	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид*	капсулы
		третиноин*	капсулы
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 продолжительного действия
		гозерелин*	капсула для подкожного введения продолжительного действия
		лейпрорелин*	лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			подкожного введения
		трипторелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат 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 оболочкой
		фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения
		торемифен**	таблетки
L02BB	антиандрогены	бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абиратерона**	таблетки
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эксеместан**	таблетки покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
		летрозол**	таблетки покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03	иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; таблетки; суппозитории вагинальные и ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; капли назальные раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные; гель для наружного применения; мазь для наружного применения
L03AB	интерфероны	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	меглумина акридонацетат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой
L03AX	другие иммуностимуляторы	тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	финголимод* эверолимус*	капсулы таблетки; таблетки диспергируемые
		лефлуномид**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA		микофенолата мофетил**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		терифлуномид**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абатацепт** сиролимус**	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой
L04AA		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб* голимумаб* инфликсимаб*	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол* этанерцепт*	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		устекинумаб*	раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	циклоспорин**	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
		такролимус**	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомил	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; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия;



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота**	раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые оболочкой
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галагенизированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
N01AB	галагенизированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA	природные алкалоиды опия	налуксон + оксикодон	капсулы пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	буprenорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил- этоксипропилиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп [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 фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки [для детей]
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп [для детей]; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		ламотриджин**	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/растворимые;
N03AX	другие противосудорожные препараты	прегабалин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	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	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BD	Ингибиторы моноаминоксидазы типа В	разагилин**	таблетки
		прамипексол*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол*	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон*	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BX	прочие анксиолитики	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизинВ*	раствор для инъекций
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	метионил-глутамил-гистидил-глицил-пролин	капли назальные
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	цитиколин	раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	прочие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки подъязычные; таблетки защечные
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат*	капсулы; раствор для приема внутрь
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; 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	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиоза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхолины	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
P02CA03	производные карбаматбензимидазола	албендазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов, включая 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	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные [для детей]; спрей назальный; спрей назальный дозированный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей назальный дозированный [для детей]
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол*	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		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	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
		беклометазон+формотерол**	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических	мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	средств		
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		гликопиррония бромид+индакатерол**	капсулы с порошком для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активизируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03BV	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капли глазные
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст*	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		монтелукаст	таблетки жевательные; таблетки покрытые оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб**	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R05CB	муколитики	дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфирьы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	атропин	капли глазные
S01HA	местные анестетики	лидокаин	капли глазные; гель для местного применения; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия*	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03AB	антидоты	калий – железо гексацианоферрат	таблетки
V03AB	антидоты	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07AB	прочие лекарственные препараты	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08BA	препараты, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

\* Лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.

\*\* Лекарственные препараты, назначаемые при наличии медицинских показаний (индивидуальная непереносимость, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 г., за исключением приложения 3, вступающего в силу с 3 февраля 2017 года.

Председатель Правительства  
Республики Мордовия



В. Сушков