



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «06» ноября 2014 г. № 935-пп

г. Магадан

О внесении изменений в постановление администрации Магаданской области от 26 декабря 2013 г. № 1370-па

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление администрации Магаданской области от 26 декабря 2013 г. № 1370-па «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» следующие изменения:

1.1. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов (далее – Программа), утвержденной указанным постановлением:

- в разделе 4 «Условия и порядок предоставления медицинской помощи населению Магаданской области» Программы «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

«Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2014 год	Плановый период	
					2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью	процент от числа опрошенных	1	40,5	40,6	40,3
	городское население	процент от числа опрошенных	2	40,6	40,6	40,4
	сельское население	процент от числа опрошенных	3	29,3	39,4	39,2
2.	Смертность населения	на 1000 человек	4	12,5	12,3	12,5
	городское население	на 1000 человек	5	12,5	12,3	12,5
	сельское население	на 1000 человек	6	19,8	19,8	19,8
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. человек	7	649,4	649,1	648,5
	городское население	на 100 тыс. человек	8	649,1	647,6	645,2
	сельское население	на 100 тыс. человек	9	685,1	680,3	680,1
4.	Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. человек	10	199,4	197,6	196,1
	городское население	на 100 тыс. человек	11	197,4	195,6	191,2
	сельское население	на 100 тыс. человек	12	207,6	205,5	204,8
5.	Смертность населения от злокачественных новообразований	на 100 тыс. человек	13	204,8	204,6	204,1
	городское население	на 100 тыс. человек	14	196,3	196,1	195,6
	сельское население	на 100 тыс. человек	15	84,3	84,1	84,0
6.	Смертность населения от туберкулеза	на 100 тыс. человек	16	13,1	12,8	12,4
	городское население	на 100 тыс. человек	17	12,8	11,8	11,8
	сельское население	на 100 тыс. человек	18	17,3	16,8	16,4
7.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек соответствующего возраста	19	739,4	737,4	730,0
8.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 тыс. человек соответствующего возраста	20	275,5	270,0	260,0
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	21	0,0	0,0	0,0
10.	Младенческая смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	22	8,1	8,0	7,8
	городское население	на 100 тыс. родившихся живыми	23	8,1	8,0	7,8
	сельское население	на 100 тыс. родившихся	24	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2014 год	Плановый период	
					2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
		живыми				
11.	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	25	28,8	28,0	27,0
12.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	26	8,9	8,6	8,5
13.	Удельный вес пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	27	46,5	48,2	50,4
14.	Обеспеченность населения врачами - всего населения	на 100 тыс. человек	28	49,6	47,7	44,8
	городское население	на 100 тыс. человек	29	48,8	46,3	42,0
	сельское население	на 100 тыс. человек	30	54,0	52,8	50,6
15.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения	на 100 тыс. человек	31	24,6	22,3	20,7
	городское население	на 100 тыс. человек	32	23,8	22,0	20,1
	сельское население	на 100 тыс. человек	33	32,0	30,6	27,6
16.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения	на 100 тыс. человек	34	20,0	18,1	15,7
	городское население	на 100 тыс. человек	35	19,2	18,1	15,0
	сельское население	на 100 тыс. человек	36	21,3	20,5	18,5
17.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом - всего населения	на 100 тыс. человек	37	148,0	141,0	131,1
	городское население	на 100 тыс. человек	38	142,3	140,4	130,0
	сельское население	на 100 тыс. человек	39	166,5	163,0	160,2
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях - всего населения	на 100 тыс. человек	40	58,8	56,2	54,2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2014 год	Плановый период	
					2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
	городское население	на 100 тыс. человек	41	54,2	54,0	52,8
	сельское население	на 100 тыс. человек	42	60,7	58,8	56,3
19.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях - всего населения	на 100 тыс. человек	43	62,2	60,5	57,4
	городское население	на 100 тыс. человек	44	60,3	57,4	55,5
	сельское население	на 100 тыс. человек	45	64,2	62,5	59,9
20.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Магаданской области)	дни	46	12,0	11,7	11,6
21.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	посещение	47	3568,0	3550,0	3540,0
	в городских поселениях	посещение	48	3568,0	3550,0	3540,0
	в сельской местности	посещение	49	3720,0	3700,0	3680,0
22.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего	дни	50	329,0	331,0	332,0
	в городских поселениях	дни	51	328,6	329,7	331,8
	в сельской местности	дни	52	330,0	331,2	332,5
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	53	8,1	7,7	8,1
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	54	1,7	2,2	2,7

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2014 год	Плановый период	
					2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
25.	Доля расходов на оказание паллиативной медицинской помощи в общих расходах на Территориальную программу	процент	55	2,8	2,5	2,4
26.	Удельный вес числа пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленными на ранних стадиях, в общем числе пациентов с впервые выявленными злокачественными новообразованиями	процент	56	52,0	52,7	53,5
27.	Полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - всего, в том числе проживающих:	процент	57	98,5	98,5	98,5
	в городских поселениях	процент	58	98,2	98,2	98,2
	в сельской местности	процент	59	99,3	99,3	99,3
28.	Удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных Минздраву России, ФМБА, другим распорядителям средств федерального бюджета, в общем количестве пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	60	1,6	1,5	1,4
29.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	61	360,0	358,0	356,0
30.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процент	62	13,3	6,6	0,0

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2014 год	Плановый период	
					2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
31.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 30 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	процент	63	85,5	86,4	87,2
32.	Удельный вес числа лиц в возрасте 18 лет и старше, прошедших диспансеризацию, в общем количестве лиц в возрасте 18 лет и старше, подлежащих диспансеризации - всего, в том числе проживающих:	процент	64	85,0	87,0	90,0
	в городских поселениях	процент	65	82,0	84,0	87,0
	в сельской местности	процент	66	89,0	90,0	93,0
33.	Удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	67	40,0	45,0	50,0
34.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	68	12,0	11,0	10,0
35.	Удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процент	69	50,0	65,0	70,0
36.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	70	6,6	7,5	8,2

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2014 год	Плановый период	
					2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
37.	Удельный вес числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	71	5,5	5,8	6,0
38.	Удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим	процент	72	2,3	2,5	2,6
39.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	73	5	4	2

- раздел 5 «Территориальные нормативы объема медицинской помощи» Программы изложить в следующей редакции:

«5. Территориальные нормативы объема медицинской помощи

5.1. Территориальной программой установлены средние нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в расчете на 1 жителя в целом по Территориальной программе и по источникам финансового обеспечения (областной бюджет рассчитывается в единицах объема на 1 жителя в год, средства обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо). Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию на 2014 год – в целом по

Территориальной программе - 0,409 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,052 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС – 0,318 вызова на одно застрахованное лицо, на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 0,431 вызова на одного жителя; за счет областного бюджета 0,053 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС – 0,330 вызова на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,440 вызова на одного жителя; за счет областного бюджета 0,054 вызова на одного жителя; в рамках базовой программы ОМС – 0,330 вызова на одно застрахованное лицо;

б) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала), на 2014 год – в целом по Территориальной программе – 3,287 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,542 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,445 посещения на одно застрахованное лицо; на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 3,299 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,609 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,350 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 3,403 посещений на одного жителя, за счет областного бюджета 0,621 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,380 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2014 год – в целом по Территориальной программе – 2,405 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,249 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 1,920 обращения на одно застрахованное лицо; на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 2,495 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,250 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,960 обращения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 2,573 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,256 обращения, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,980 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, на 2014 год – в целом по Территориальной программе – 0,520 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,463 посещения на одно застрахованное лицо; на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 0,685 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,600 посещения на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,699 посещений на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,600 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2014 год – в целом по Территориальной программе – 1,018 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,115 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,804 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 1,031 пациенто-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,120 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,796 пациенто-дня на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 1,056 пациенто-

дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,125 пациенто-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,796 пациенто-дня на одно застрахованное лицо;

е) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2014 год – в целом по Территориальной программе – 0,265 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,029 случая госпитализации на одного жителя (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,210 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 0,265 случая госпитализации на одного жителя (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь), за счет областного бюджета 0,027 случая госпитализации, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,208 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,267 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,027 случая госпитализации на одного жителя (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,205 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2014 год – в целом по Территориальной программе – 0,180 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,161 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2015 год – в целом по Территориальной программе – 0,176 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,153 койко-дня на 1

застрахованное лицо, на 2016 год – в целом по Территориальной программе – 0,179 койко-дня на 1 жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,153 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

з) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) на 2014 год – за счет областного бюджета 0,264 койко-дня на 1 жителя; на 2015 год – за счет областного бюджета 0,277 койко-дня на 1 жителя; на 2016 год – за счет областного бюджета 0,283 койко-дня на 1 жителя.

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные настоящей Территориальной программой, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи за пределами территории Магаданской области застрахованным гражданам, которым выдан полис ОМС на территории Магаданской области.»;

- раздел 6 «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» Программы изложить в следующей редакции:

**«6. Средние нормативы финансовых затрат
на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые
нормативы финансирования**

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой составляют:

6.1. В 2014 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 6 691,90 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 026,32 рублей; в 2015 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 026,49 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 591,46 рублей; в 2016 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 370,79

рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 8 202,70 рублей.

6.2. В 2014 году на одно посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 424,13 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 173,96 рублей; в 2015 году на одно посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 296,80 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 276,25 рублей; в 2016 году на одно посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 360,35 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 485,46 рублей.

6.3. В 2014 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 664,88 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 762,04 рублей; в 2015 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 590,97 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 142,74 рублей; в 2016 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 815,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 870,95 рублей.

6.4. В 2014 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 335,29 рублей; в 2015 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 492,37 рублей; в 2016 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 721,25 рублей;

6.5. В 2014 году на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 1 336,58 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 384,57 рублей; в 2015 году на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 1 540,50 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 520,66 рублей; в 2016 году на один пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 1 579,93 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 367,75 рублей.

6.6. В 2014 году на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 113 109,0 рублей (без учёта районных коэффициентов); в 2015 году на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 119 964,1 рублей (без учёта районных коэффициентов); в 2016 году на один случай применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 962,0 рублей (без учёта районных коэффициентов) – средства предусмотрены в межтерриториальных расчётах.

6.7. В 2014 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 133 412,72 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 73 345,06 рублей; в 2015 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 154 967,18 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 77 057,24 рублей; в 2016 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 166 096,33 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 85 962,75 рублей.

6.8. В 2014 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 384,19 рублей, в 2015 году за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 602,45 рублей, в 2016 году за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 389,33 рублей;

6.9. В 2014 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 4 178,01 рублей; в 2015 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 4 002,17

рублей; в 2016 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 4 197,82 рублей.

Средними подушевыми нормативами финансирования являются показатели, отражающие размер средств на компенсацию затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на одного человека в год (в рамках базовой программы ОМС на одно застрахованное лицо), предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2014 году в среднем 41 578,93 рублей, в том числе 12 023,58 рублей – за счет средств областного бюджета, 29 555,35 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2015 году в среднем 44 921,71 рублей, в том числе 12 888,08 рублей – за счет средств областного бюджета, 32 033,63 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2016 году в среднем 50 597,27 рублей, в том числе 13 802,31 рублей – за счет средств областного бюджета, 36 794,96 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.2. Приложение № 1 к Программе «Сводная расчетная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2014 год» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 к Программе «Сводная утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2014 год» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 3 к Программе «Сводный баланс потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 4 к Программе «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования» изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 5 к Программе «Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой» изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области



В. Печеный

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «06» ноября 2014 г. № 935-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2014 год
и на плановый период
2015 и 2016 годов

СВОДНАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2014 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строка	Единица измерения	Объем медицинской помощи на территории (норматив объема помощи на 1 жителя)	предоставляемая медицинская помощь в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:	01		X	X	11 306,25	X	1 689 153,81	X	28,4		
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X		
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	5 088,84	X	760 271,95	X	X		

№ строка	Содержание	Финансирование				Полученные нормативы территориальной программы (рублей)			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)			в % к итогу	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
											по линии межбюджетных трансфертов (на основании соглашения о предоставлении межбюджетных трансфертов)		по линии областного бюджета
А													
04.1	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения в условиях предоставления		посещений с профилактической целью	0,533		945,69		503,72		75 255,08			
04.7	- в амбулаторных условиях		обращений	0,249		2 998,23		746,15		111 474,29			
05.1	- в стационарных условиях		случай госпитализации	0,027		137 448,40		3 673,57		548 831,45			
05.2			колько-день	1,039		3 535,76							
06	- в условиях дневных стационаров всех типов		пациентов-день	0,115		1 438,87		165,40		24 711,13			
07	3. При заболеваниях, включенных в базисную программу ОМС граждан Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:							496,21		74 134,40			
08	- скорая медицинская помощь		вызов	0,052		6 691,90		348,26		52 029,50			
09	- в амбулаторных условиях		посещение	0,010		1 259,21		12,35		1 846,00			
10	- в стационарных условиях		случай госпитализации	0,002		71 840,07		135,60		20 258,90			
11	- в условиях дневных стационаров всех типов		пациентов-день	0,000		0,00		0,00		0,00			
12	4. Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)		колько-день	0,264		4 171,47		1 100,05		164 347,51			
15	5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)							4 593,04		686 199,95			
14	6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области		случай госпитализации					28,11		4 200,00			
15	II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:							0,00		0,00			
16	- скорая медицинская помощь		вызов					0,00		0,00			
17	- в амбулаторных условиях		посещение					0,00		0,00			

№ строка	Формы и мероприятия	(Объем медицинской помощи на единицу объема медицинской помощи (норматив объема затрат на единицу объема медицинской помощи) (млн руб.)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (млн руб.)		Полученные нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)			в % к итогу
			на оказание помощи в амбулаторных условиях	на оказание помощи в стационарных условиях	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
А										
27	Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	0,318	4 150,21	X	1 319,77	X	221 401,12	X		X
28.1	- скорая медицинская помощь	2,445	916,08	X	2 239,42	X	375 678,50	X		X
28.2	- в амбулаторных условиях	0,463	1 273,06	X	589,94	X	98 966,07	X		X
28.3	- в стационарных условиях	1,920	2 651,57	X	5 091,01	X	854 052,89	X		X
29.1	- в стационарных условиях, в том числе:	0,210	58 406,14	X	12 275,05	X	2 059 225,35	X		X
29.2	- в стационарных условиях, в том числе:	2,249	5 458,30	X	561,27	X	94 157,21	X		X
29.3	- в стационарных условиях, в том числе:	0,161	3 495,72	X	110,11	X	18 472,28	X		X
29.4	- в стационарных условиях, в том числе:	0,0004	256 559,44	X	3 104,83	X	520 856,75	X		X
30	- медицинская реабилитация в стационарных условиях	0,804	3 861,37	X	0,00	X	0,00	X		0,0
31	- в условиях дневных стационаров всех типов	X	X	X	0,00	X	0,00	X		X
32	2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		X
32	- скорая медицинская помощь	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		X
33.1	- в амбулаторных условиях	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		X
33.2	- в амбулаторных условиях	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		X
33.3	- в стационарных условиях	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		X
34.1	- в стационарных условиях, в том числе:	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		X

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «06» ноября 2014 г. № 935-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2014 год
и на плановый период
2015 и 2016 годов

СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на территории Магаданской области на 2014 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строка	Единица измерения	Объем медицинской помощи на территории (норматив объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы (рублей)			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
									5	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе:	01		X	X	12 023,59	X	1 796 324,70	X	26,6	
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	

Строка	Видичная помощь	Классификация	Объем медицинской помощи (норматив объема предоставления помощи на 1 жителя (норматив объема предоставления помощи на 1 застрахованное лицо))	Стоймость единицы объема медицинской помощи (нормативная стоимость оказания медицинской помощи)	Нормативные нормативы финансирования программы (рублей)			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)			в % к итогу	
					за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС		
												5
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
А												
03	2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:		X	X	5 804,45	X	867 184,97	X	X	X	X	
04.1	- в амбулаторных условиях	посещения с профилактической целью	0,533	1 427,17	760,17	X	113 569,90	X	X	X	X	
04.2		обращений	0,249	4 664,88	1 160,91	X	173 440,10	X	X	X	X	
05.1	- в стационарных условиях	случай	0,027	139 549,35	3 729,72	X	557 220,57	X	X	X	X	
05.2		тестов, анализов	1,039	3 589,81	153,65	X	22 954,40	X	X	X	X	
06	- в условиях дневных стационаров всех типов	колько-день	0,115	1 336,58								
07	3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	пациенто-день	X	X	496,21	X	74 134,40	X	X	X	X	
08	- скорая медицинская помощь	вызов	0,052	6 691,90	348,26	X	52 029,50	X	X	X	X	
09	- в амбулаторных условиях	посещение	0,010	1 259,21	12,35	X	1 846,00	X	X	X	X	
10	- в стационарных условиях	случай госпитализации	0,002	71 840,07	135,60	X	20 258,90	X	X	X	X	
11	- в условиях дневных стационаров всех типов	пациенто-день	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X	X	
12	4. Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход):	колько-день	0,264	4 178,01	1 101,78	X	164 605,38	X	X	X	X	
13	5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		X	X	4 593,04	X	686 199,95	X	X	X	X	
14	6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	случай госпитализации	X	X	28,11	X	4 200,00	X	X	X	X	
15	II. Средства областного бюджета на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:		X	X	0,00	X	0,00	X	X	X	0,0	

№ строка	Цели и задачи	Объем медицинской помощи на территории (нормативы оказания медицинской помощи в расчете на 1 жителя (нормативы оказания медицинской помощи в расчете на 1 квадратный километр))	Средняя стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Планируемые нормативы финансирования программ (рублей)			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)		
				за счет средств бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета	за счет средств ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
А									
16	- скорая медицинская помощь	вызов	X	0,00	X	0,00	X	X	
17	- в амбулаторных условиях	посещение	X	0,00	X	0,00	X	X	
18	- в стационарных условиях	койко-день	X	0,00	X	0,00	X	X	
19	- в условиях дневных стационаров всех типов	пациенто-день	X	0,00	X	0,00	X	X	
20	Итого Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС		X	X	29 555,35	X	4 958 117,00	73,4	
21	- скорая медицинская помощь	вызов	0,318	6 026,32	X	1 916,38	X	321 485,87	
22.1	28.1+33.1	посещение с профильным специалистом и целью	2,445	1 173,96	X	2 869,83	X	481 434,99	
22.2	28.2+33.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,463	1 335,29	X	618,78	X	103 804,44	
22.3	28.3+33.3	обращения	1,920	2 762,04	X	5 303,12	X	889 635,17	
23.1	сумма строк 29.1+34.1	случай госпитализации	0,210	73 345,06	X	15 414,72	X	2 585 926,75	
23.2	сумма строк 29.2+34.2	койко-день	2,249	6 854,40	X		X		
23.3	сумма строк 29.3+34.3	койко-день	0,161	4 384,19	X	703,92	X	118 088,06	
23.4	сумма строк 29.4+34.4	случай госпитализации	0,0004	256 559,44	X	110,11	X	18 472,28	
24	сумма строк 30+35	пациенто-день	0,804	3 384,57	X	2 721,44	X	456 541,78	
25	- затраты на АУП в сфере ОМС		X	X	711,08	X	X	119 288,00	

из строки 20

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Виды оказания помощи	Объем медицинской помощи на территории оказания (нормативы, квоты)	Средств на единицу оказания (нормативы, квоты)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы (рублей)			Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)					
					на счет средств бюджета	за счет средств ОМС	на счет средств бюджета	за счет средств ОМС	на счет средств бюджета	за счет средств ОМС	в % к итогу		
												5	6
А	1		3	4									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	26		X	X			28 844,27	X	4 838 829,00			71,6	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,318	6 026,32			1 916,38	X	321 485,87			X	
	28.1	посещения с профилактической целью	2,445	1 173,96			2 869,83	X	481 434,99			X	
	28.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,463	1 335,29			618,78	X	103 804,44			X	
	28.3	обращения	1,920	2 762,04			5 303,12	X	889 635,17			X	
	29.1	случай госпитализации	0,210	73 345,06			15 414,72	X	2 585 926,75			X	
	29.2	койко-день	2,249	6 854,40									
	29.3	койко-день	0,161	4 384,19			703,92	X	118 088,06			X	
	29.4	случай госпитализации	0,0004	256 559,44			110,11	X	18 472,28			X	
	30	пациенто-день	0,804	3 384,57			2 721,44	X	456 541,78			X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31		X	X			0,00	X	0,00			0,0	
- скорая медицинская помощь	32	вызов	0,000	0,00			0,00	X	0,00			X	
	33.1	посещения с профилактической целью	0,000	0,00			0,00	X	0,00			X	
	33.2	посещения по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00			0,00	X	0,00			X	
	33.3	обращения	0,000	0,00			0,00	X	0,00			X	

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строка	Типичная ситуация	Объем медицинской помощи (нормативная величина в месячной потребности)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативная величина в месячной потребности)	Стоимость программы финансирования (тыс. рублей)	Процедуры нормативы финансирования Герриториальной программы (рублей)		Стоимость Герриториальной программы по источникам её финансового обеспечения		
						за счет средств бюджета	за счет средств ОМС	за счет средств областного бюджета	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- в стационарных условиях, в том числе:	34.1	случай госпитализации	0.000	0.00	X	0.00	X	0.00	X	
	34.2	койко-день	0.000	0.00						
	34.3	койко-день	0.000	0.00	X	0.00	X	0.00	X	
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.4	случай госпитализации	0.000	0.00	X	0.00	X	0.00	X	
	35	палатно-день	0.000	0.00	X	0.00	X	0.00	X	
- в условиях дневных стационаров всех типов	36		X	X	12 023.59	29 555.35	1 796 324.70	4 958 117.00	100.0	
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)					41 578.94		6 754 441.70			

»

	Основной период										
	2014 год					2015 год					2016 год
	Расчетная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы		Дефицит/профицит стоимости территориальной программы к расчетной	Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
Источники финансового обеспечения территориальной программы государственного оказания гражданам гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	млн. рублей (гр.3 - гр.5)	в %	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	
		1 689,15	1 796,32	1 306,25	-107,17	-6,3	1 886,81	1 288,08	1 979,25	1 3 802,31	
I. Средства областного бюджета	02	4 249,47	4 958,12	25 331,10	-708,65	-16,7	5 373,87	32 033,63	6 172,61	36 794,96	
II. Стоимость территориальной программы ОМС	03	4 249,47	4 958,12	25 331,10	-708,65	-16,7	5 373,87	32 033,63	6 172,61	36 794,96	
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	3 155,84	3 155,84	18 811,98	0,00	0,0	3 844,35	22 916,16	4 017,36	23 947,48	
I.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	794,53	1 503,18	4 736,19	-708,65	-89,2	1 503,52	8 962,48	2 129,25	12 692,49	
I.2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи)	07	221,40	291,71	1 319,77	-70,31	-31,8	391,35	2 332,84	425,40	2 535,80	

Источники финансирования территориальной программы государственная гарантия бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	Планный период						
	2014 год		2015 год		2016 год		
	Расчетная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Дефицит/профицит утвержденной территориальной программы к расчетной	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	Утвержденная стоимость территориальной программы	
№ стр.	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета 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 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	12	-	-	-	-	-	-

»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «06» ноября 2014 г. № 935-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2014 год
и на плановый период
2015 и 2016 годов

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе
территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
1.	ГБУЗ «Магаданская областная больница»	+
2.	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»	
3.	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер № 2 пос. Дебин»	
4.	ГБУЗ «Магаданский областной наркологический диспансер»	
5.	ГБУЗ «Магаданский областной онкологический диспансер»	+
6.	ОГКУЗ «Магаданский областной психоневрологический диспансер»	
7.	ГБУЗ «Магаданский областной кожно-венерологический диспансер»	+
8.	ГБУЗ «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	+
9.	ГБУЗ «Магаданская областная станция переливания крови»	
10.	ГБУЗ «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
11.	ГБУЗ «Магаданский областной Центр охраны здоровья семьи и репродукции»	
12.	ГБУЗ «Магаданский областной центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
13.	ОГКУЗ «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
14.	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
15.	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
16.	ОГКУЗ «Магаданский областной дом ребенка специализированный»	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
17.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (пос. Стекольный)	
18.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»	
19.	ГАУЗ «Магаданский областной санаторий «Талая»	
20.	ОГКУЗ «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»	
21.	МОГБУЗ «Поликлиника № 1»	+
22.	МОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
23.	МОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+
24.	МОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника»	+
25.	МОГБУЗ «Детская стоматологическая поликлиника»	+
26.	МОГБУЗ «Инфекционная больница»	+
27.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом»	+
28.	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница»	+
29.	МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	..
30.	МОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	-
31.	МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница»	-
32.	МОГБУЗ «Омеукчанская районная больница»	+
33.	МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»	+
34.	МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница»	+
35.	МОГБУЗ «Ольская районная больница»	+
36.	МОГБУЗ «Хасынская районная больница»	+
37.	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница»	+
38.	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница»	+
39.	ООО «Дантист-ПЛЮС»	+
40.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Магаданской области»	+
41.	ООО «Вита»	+
42.	ФГБУ «Федеральный Центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова»	+
43.	ООО «Доктор Вебер»	+
Итого	медицинских организаций, участвующих в территориальной программе,	43
в том числе:		
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	27

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «06» ноября 2014 г. № 935-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2014 год и на
плановый период 2015 и 2016 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А пищеварительный тракт и обмен веществ			
А02А Антациды, в комбинации с другими препаратами			
A02AD	Антациды, в комбинации с другими препаратами	алгелдрат+магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приема внутрь
A02AX		гидроталцит+ магния гидроксид	таблетки для рассасывания
А02В препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H ₂ -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 оболочкой
		эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения; таблетки таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая кислота + фосфолипиды фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы
A06 слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки: таблетки, покрытые оболочкой; 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			
A07BA	препараты угля	активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
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 оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; суспензия ректальная; 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; суппозитории ректальные (для детей); таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10 препараты для лечения сахарного диабета			
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для 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 и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BG	тиазолидинионы	глимепирид росиглитазон	таблетки
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11 витамины			
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
		кальцитриол колекальциферол	капсулы капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12 минеральные добавки			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A анаболические стероиды			
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	иминоглucoseраза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В кровь и система кроветворения			
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
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02 гемостатические средства			
B02A антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	транексамовая	таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03 антианемические препараты			
B03A препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03B витамин B12 и фолиевая кислота			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B03BA	витамины В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; 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
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
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пронафенон	таблетки, покрытые оболочкой
		этацизин	таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
		мельдоний триметазидин	капсулы: сироп таблетки: таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
C03 диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые 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; таблетки, покрытые оболочкой
C04 периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриа­териального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриа­териального введения; раствор для инъекций
C05CA Ангиопротекторное средство			
C05CA	производные гликозида флаво­на	троксерутин	гель для наружного применения, капсулы
C07 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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		небиволол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08 блокаторы кальциевых каналов			
C08C селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	драже; 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; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; 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
C08DB	производные бензотиазепина	дилтиазем	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; капсулы
C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		рамиприл	таблетки; капсулы
		фозиноприл	таблетки
		хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
		эналаприл	Таблетки
C09C антагонисты ангиотензина II			
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валсартан	таблетки, покрытые оболочкой
C10 гиполлипемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D дерматологические препараты			
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			
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримеканил + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A глюкокортикоиды			
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07AB		триамцинолон	суспензия для инъекций; таблетки
D08A антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AX	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G мочеполовая система и половые гормоны			
G01 противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02C другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромкриптин	таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел	Таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G03C эстрогены			
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии			
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 с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; 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	соматотропин и его агонисты	соматотропин	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	десмопрессин	капли назальные; раствор для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	аналоги		инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H02 кортикостероиды системного действия			
H02A кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B антитиреоидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки: таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04 гормоны поджелудочной железы			
H04A гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05 препараты, регулирующие обмен кальция			
H05B антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалсет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J противомикробные препараты системного действия			
J01 антибактериальные препараты системного действия			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки: таблетки диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки: таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины,	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	чувствительные к бета-лактамазам	иплин	суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; 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-лактамы антибактериальные препараты			
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E сульфаниамиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниамидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		klaritromicin	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;
J01G аминогликозиды			
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные;
		тобрамицин	капли глазные;
J01M антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02 противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол флуконазол	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04 препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	рифабутин рифампицин	капсулы капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
J04AC	гидразиды	циклосерин	капсулы
J04AD	производные тиокарбамида	изониазид	таблетки
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	протионамид этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные	пиразинамид теризидон этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
J04AM	комбинированные противотуберкулезные	изониазид + ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	препараты	пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
		изоoniaзид + пиразинамид	таблетки
		изоoniaзид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоoniaзид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоoniaзид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изоoniaзид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изоoniaзид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксaцин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B противолепрозные препараты			
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05 противовирусные препараты системного действия			
J05A противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		ампренавир	раствор для приема внутрь
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир +	раствор для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AX	прочие	имидазолилтанамид	таблетки; капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	противовирусные препараты	пентандиовой кислоты	
		кагоцел	таблетки
		метилфенилтиометил- л- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раствегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
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
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
L01B антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		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;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы;
L01X другие противоопухолевые препараты			
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид	капсулы
		трегиноин	капсулы
L.02 противоопухолевые гормональные препараты			
L02A гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		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
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03 иммуностимуляторы			таблетки, покрытые оболочкой
L03A иммуностимуляторы			
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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 раствора для местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
		интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	раствора для интраназального введения
		пегинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
I.03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
I.04 иммунодепрессанты			
I.04A иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы	базилексимаб	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	интерлейкина		раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азагиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
М костно-мышечная система			
M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		индометацин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; капли глазные
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>введения; таблетки: таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		мелоксикам	раствор для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, суппозитории ректальные; суспензия для приема внутрь
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	<p>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 (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AX	производное метансульфонамида	нимесулид	таблетки; суспензия для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гель для наружного применения
M01C базисные противоревматические препараты			
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03 миорелаксанты			
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинирующий комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B миорелаксанты центрального действия			
другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки	
	толперизон	таблетки, покрытые оболочкой	
M04 противоподагрические препараты			
ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05 препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	золедроновая кислота	концентрат для приготовления	

Код АТХ	Анаготно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	
другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
N нервная система			
N01 анестетики			
N01B местные анестетики			
N01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки: таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; 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 противозипептические препараты			
N03A противозипептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, окрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки ролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AX	другие противосудорожные препараты	леветирацетам	пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин топирамат	капсулы
		габапентин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламотридин	таблетки
N04 противопаркинсонические препараты			
N04A антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	тригексифенидил	таблетки
N04B дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа амантадин	таблетки
N04BB	производные адамантана		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
N05 психотропные средства			
N05A антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	хлорпромазин перфеназин	драже; таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин перiciaзин	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
		клозапин	таблетки
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тиаприд	таблетки
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон	раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	алпразолам	таблетки
		бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Таблетки
		дiazепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05C спящие и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 психоаналгетики			
N06A антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин кломипрамин	драже таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин нитофезин	капсулы; таблетки 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
		глицин	таблетки зашпеченные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пираретам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацегам церебролизин	таблетки раствор для инъекций
N06D препараты для лечения деменции			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки
		циннаризин	таблетки
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
		инозин + пикотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01A препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B противомаларийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения трематодоза			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R дыхательная система			
R01 назальные препараты			
ксилорметазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)		
R02A препараты для лечения заболеваний горла			
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			
сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	оболочкой		
фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций		
формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный		
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; крем; мазь
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
		недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
		теофиллин	таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
		лорназа альфа	раствор для ингаляций
R06 антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
		клемастин	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
		мебгидролин	драже; таблетки
		кетотифен	таблетки; сироп

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01 офтальмологические препараты			
S01A противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрацилин	мазь глазная
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол	капли глазные капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси - пропоксифеноксимет ил- метилоксадиазол	капли глазные
S01XA		метилэтилпиридинол таурин	капли глазные капли глазные
S01F мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S02 препараты для лечения заболеваний уха			
S02A противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S03CA		дексаметазон, граммицилин С, фрамицетина сульфат	капли глазные и ушные
V прочие препараты			
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;
V06 лечебное питание			
V06D другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07A другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	Экстемпоральные лекарственные формы		капли, мази, растворы для наружного применения, растворы для внутреннего применения; микстуры; порошки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
Медицинские изделия			
	Тест-полоски для глюкометров		
	Шприц-ручки для инсулиновых препаратов		
	Иглы к шприц-ручкам		