



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «29» декабря 2018 г. № 914-пп

г. Магадан

О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2017 г. № 1108-пп

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

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2017 г. № 1108-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» следующие изменения:

1.1. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов (далее – Территориальная программа), утвержденной указанным постановлением:

- в разделе 3 «Территориальная программа обязательного медицинского страхования» Территориальной программы:

пункт 3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3. Медицинская помощь по видам, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказывается застрахованным лицам на территории Российской Федерации, в том числе

за пределами субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь в рамках Программы ОМС оказывается гражданам в порядке и на условиях Территориальной программы государственных гарантий.

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам медицинскими организациями, находящимися вне территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, осуществляется по видам, включенным в базовую программу, по способам оплаты и тарифам, действующим на территории оказания медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи осуществляется по способам оплаты, установленным территориальной программой государственных гарантий, и тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, принятых тарифным соглашением.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной на территории Магаданской области в установленном порядке.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в

территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.»;

пункт 3.4 изложить в следующей редакции:

«3.4. На территории Магаданской области применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию:

а) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (показателей объема медицинской помощи);

- при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц – за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

- законченного случая диспансеризации или медицинского осмотра отдельных категорий граждан;

- стоматологическая помощь – по стоимости одной условной единицы трудоемкости (УЕТ);

б) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний, в том числе, в клинко-профильные группы (КПГ) и клинко-статистические группы (КСГ);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

в) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний, в том числе, в клинко-профильные группы (КПГ) и клинко-статистические группы (КСГ);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

г) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), осуществляется по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.»;

- в разделе 4 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы» Территориальной программы:

пункт 4.9 «Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов» изложить в следующей редакции:

«4.9. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов

Предельный срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Магаданской области составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи – 20 минут, от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 60 и более минут с момента ее вызова;

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи в сельских населенных пунктах на расстоянии до 20 км – 20 минут, на расстоянии от 20 до 40 км – 40 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 50 минут, более 60 км – 70 и более минут с момента ее вызова).

Предельный срок ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Предельный срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней со дня назначения.

Предельный срок ожидания проведения консультаций врачей-специалистов – не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Предельный срок ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 календарных дней, при подозрении на злокачественное новообразование – не более 10 календарных дней.

Предельный срок ожидания медицинской помощи в дневном стационаре – не более одного месяца, по профилю «Медицинская реабилитация» – не более трех месяцев.

Предельный срок ожидания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях в плановой форме, медицинской реабилитации, – не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Сроки ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с

учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

При невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в установленные сроки медицинская организация получает письменное согласие гражданина на оказание медицинской помощи с превышением установленных сроков ожидания или направляет гражданина для получения необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы.»;

- пункт 4.11 «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

**«4.11. Целевые значения критериев доступности
и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках
Территориальной программы**

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Удовлетворенность населения медицинской помощью	% от числа опрошенных	1	51,2	51,7	52,3
городское население	% от числа опрошенных	2	51,3	51,7	52,3
сельское население	% от числа опрошенных	3	50,1	50,3	51,0
Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 тыс. человек населения	4	640,0	600,0	550,0
Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процент	5	49,7	49,0	48,0
Материнская смертность	случаев на 100 тыс. человек, родившихся живыми	6	0	0	0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Младенческая смертность	случаев на 1000 человек, родившихся живыми	7	3,7	3,7	3,7
городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	8	3,7	3,7	3,7
сельское население	случаев на 1000 родившихся живыми	9	0,0	0,0	0,0
Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процент	10	16,6	14,3	14,1
Смертность населения	число умерших на 1000 человек населения	11	11,3	11,1	11,0
городское население	число умерших на 1000 человек населения	12	11,3	11,1	11,0
сельское население	число умерших на 1000 человек населения	13	11,3	11,1	11,0
Смертность детей в возрасте 0-4 лет	на 1000 родившихся живыми	14	6,4	6,4	6,4
Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	процент	15	14,3	12,5	12,3
Смертность детей в возрасте 0-17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	16	33,3	33,0	32,0
Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	процент	17	20	20	20
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процент	18	54,5	55,0	55,6

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процент	19	0	0	0
Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процент	20	56,8	57,9	59,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	21	93,8	94,0	95,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	22	30,4	31,0	32,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	23	56,1	57	58
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	24	60,6	61,0	62,0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процент	25	41,2	42,0	43,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, имеющих показания к ее проведению	процент	26	3,2	5,0	5,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	27	2	2	2
Обеспеченность населения врачами	на 10 тыс. человек населения	28	55,2	52,5	52,5
городское население	на 10 тыс. человек населения	29	53,5	50,9	50,9
сельское население	на 10 тыс. человек населения	30	59,1	58,1	58,1
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	31	25,7	24,9	24,9
городское население	на 10 тыс. человек населения	32	24,3	23,6	23,6
сельское население	на 10 тыс. человек населения	33	33,2	32,9	32,9
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	34	23,9	23,5	23,5
городское население	на 10 тыс. человек	35	23,9	23,5	23,5

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
	населения				
сельское население	на 10 тыс. человек населения	36	27,1	26,4	26,4
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом	на 10 тыс. человек населения	37	146,6	149,0	149,0
городское население	на 10 тыс. человек населения	38	146,2	148,3	148,3
сельское население	на 10 тыс. человек населения	39	169,4	172,2	172,2
оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения	40	56,0	71,5	71,5
городское население	на 10 тыс. человек населения	41	50,2	68,7	68,7
сельское население	на 10 тыс. человек населения	42	54,6	74,8	74,8
оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения	43	68,0	67,1	67,1
городское население	на 10 тыс. человек населения	44	63,9	63,7	63,7
сельское население	на 10 тыс. человек населения	45	69,5	69,3	69,3
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	46	7,5	7,5	7,5
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процент	47	2,1	2,1	2,1
Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе	процент	48	98,5	98,5	98,5

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
проживающих:					
в городских поселениях	процент	49	98,2	98,2	98,5
в сельской местности	процент	50	99,3	99,3	99,5
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	51	0,0024	0,0080	0,0080
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процент	52	0	0	0
Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процент	53	80,0	90,0	100,0
Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	54	351	348	350
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	55	31,2	29,5	29,0

Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	посещение	56	3653	3470	3470
в городских поселениях	посещение	57	3685	3556	3556
в сельской местности	посещение	58	3310	3250	3250
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего	дни	59	337,4	336	336
в городских поселениях	дни	60	337,7	335,8	335,8
в сельской местности	дни	61	335,9	335,5	335,5

в разделе 5 «Территориальные нормативы объема медицинской помощи»:

пункт 5.2 изложить в следующей редакции:

«5.2. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

а) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3298 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0298 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3364 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0364 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно

застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3369 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0369 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3298 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0298 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3364 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0364 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3369 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0369 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 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, а так же разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 3,0789 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7289 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной

программе – 3,0500 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7000 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 3,0500 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7000 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,4502 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,3079 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1423 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,4257 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2902 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1355 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 2,4202 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2847 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1355 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,2899 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2802 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0097 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,2941 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2844 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 0,0097 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,2979 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2882 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0097 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3388 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1408 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,1980 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,3302 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1254 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2048 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,3319 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1271 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2048 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,1826 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2026 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,1800 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2000 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной

программе – 2,1800 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2000 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 1,9956 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1008 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,8948 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 1,9899 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0983 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,8916 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 1,9909 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0993 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,8916 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,1371 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0980 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0391 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,1370 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0978 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0392 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,1360 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0968 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования – 0,0392 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0499 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0038 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0461 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0531 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0039 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0492 обращения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0531 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0039 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0492 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5300 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5369 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы

обязательного медицинского страхования 0,5369 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0300 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0231 посещения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0231 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0779 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0058 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0721 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год– в целом по Территориальной программе – 0,0780 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0059 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0721 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год– в целом по Территориальной программе – 0,0781 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0060 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0721 случая лечения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0483 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0470 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по

Территориальной программе – 0,0482 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0469 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0482 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0469 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0145 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0045 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0100 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0146 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0046 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0100 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,0147 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0047 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0100 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0151 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0152 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0152 случая лечения на одно застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,24333 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03140 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21193 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,13324 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02155 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,11169 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 - в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001881 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,24682 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03200 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21482 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,15292 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02185 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,13107 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной

медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,24722 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03240 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21482 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,15321 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02214 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,13107 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00289 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00398 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00398 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,16173 случая госпитализации на одного жителя, за счет

областного бюджета 0,03078 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,13095 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в целом по Территориальной программе – 0,05628 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02155 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,03473 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,16352 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03136 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,13216 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в целом по Территориальной программе – 0,05640 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02185 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,03455 койко-дня на однозастрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,16391 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03175 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,13216 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю

«Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в целом по Территориальной программе – 0,05669 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02214 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,03455 койко-дня на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,07871 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00062 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07809 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,07696 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001881 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе - 0,07932 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00064 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07868 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,09652 койко-дня на одно застрахованное

лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2020 год – в целом по Территориальной программе – 0,07933 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00065 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07868 случая госпитализации на одно застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,09652 койко-дня на однозастрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,001736 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1132 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1149 койко-дня на одного жителя; на 2020 год – за счет областного бюджета 0,1165 койко-дня на одного жителя;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1132 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1149 койко-дня на одного жителя; на 2020 год – за счет областного бюджета 0,1165 койко-дня на одного жителя;

з) для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год – за счет областного бюджета 0,000256 случая

госпитализации на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,000260 случая госпитализации на одного жителя; на 2020 год – за счет областного бюджета 0,000263 случая госпитализации на одного жителя;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

третий уровень на 2018 год – за счет областного бюджета 0,000256 случая госпитализации на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,000260 случая госпитализации на одного жителя; на 2020 год – за счет областного бюджета 0,000263 случая госпитализации на одного жителя.»;

раздел 6 «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» 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 для целей формирования территориальной программы составляют:

6.1. В 2018 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 562,70 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 8 101,22 рублей; в 2019 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 815,05 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 959,75 рублей; в 2020 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 7 841,92 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 7 959,75 рублей.

6.2. В 2018 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 661,61 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 230,86 рублей; в 2019 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 815,20 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 270,52 рублей; в 2020 году на одно посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 1 851,31 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 312,29 рублей.

6.3. В 2018 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 5 286,37 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 443,48 рублей; в 2019 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 5 661,18 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 558,99 рублей; в 2020 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет

средств областного бюджета – 5 773,80 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 676,05 рублей.

6.4. В 2018 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 589,26 рублей; в 2019 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 626,42 рублей; в 2020 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 679,95 рублей.

6.5. В 2018 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 961,87 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 40 692,51 рублей; в 2019 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 319,32 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 345,44 рублей; в 2020 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 530,15 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 43 029,92 рублей.

6.6. В 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 196 695,27, рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 84 309,12 рублей; в 2019 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 185 653,29 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 84 645,19 рублей; в

2020 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 216 880,61 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 88 157,34 рублей, в том числе:

в 2018 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 8 594,04 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 520,56 рублей; в 2019 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 7 275,07 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 542,62 рублей; в 2020 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 7 566,94 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 833,09 рублей.

В 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 217 245,33 рублей; в 2019 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих

высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 848,97 рублей; в 2020 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 848,97 рублей.

6.7. В 2018 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 – 5 921,38 рублей; в 2019 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 – 5 488,81 рублей; в 2020 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 – 5 710,41 рублей.

6.8. В 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 170 540,54 рублей; в 2019 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 194 797,30 рублей; в 2020 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в

стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 194 797,30 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 Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют в 2018 году в среднем 51 679,81 рублей, в том числе 17 487,69 рублей – за счет средств областного бюджета, 34 192,12 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2019 году в среднем 50 439,47 рублей, в том числе 15 608,09 рублей – за счет средств областного бюджета, 34 831,38 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2020 году в среднем 53 036,35 рублей, в том числе 16 956,77 рублей – за счет средств областного бюджета, 36 079,58 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.2. Приложение № 1 «Сводная утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 «Сводный баланс потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

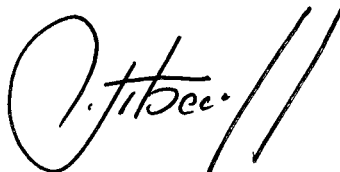
1.4. Приложение № 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе

Территориальной программы обязательного медицинского страхования, по уровням оказания медицинской помощи» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 4 «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» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. губернатора
Магаданской области



А. Белозерцев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «29» декабря 2018 г. № 914-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и
плановый период 2019 и 2020 годов

СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2018 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
					5	6	7	8	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)			Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС		
					5	6	7	8		
А										
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счёт областного бюджета, в том числе:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01			X	X	17 487,69	X	2 528 720,50	X		32,8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0298	7 562,70	225,47	X	32 602,80	X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,0104	6 006,42	62,31	X	9 009,63	X		X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7289	1 661,61	1 211,21	X	175 140,50	X		X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,2026	5 286,37	1 070,76	X	154 832,40	X		X
	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X		X
	07	обращение	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X		X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
A	1	2	3	4					9
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,03140	196 695,27	6 175,63	X	892 996,51	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0058	46 961,87	270,86	X	39 166,20	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,1132	5 921,38	670,31	X	96 927,03	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	7 819,81	X	1 130 745,06	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,000256	170 540,54	43,64	X	6 310,00	X	X
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	0,00	X	0,0

Медицинская помощь по источникам финансирования обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		В % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- санитарного транспорта	16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- КТ	17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- МРТ	18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	34 192,12	X	5 181 508,30	67,2
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,3000	8 101,22	X	2 430,35	X	368 297,59	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3500	1 230,86	X	2 892,52	X	438 335,52	X
	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 589,26	X	889,99	X	134 869,34	X
	22.3	обращение	1,9800	3 443,48	X	6 818,07	X	1 033 218,66	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,21193	84 309,12	X	17 867,59	X	2 707 671,82	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		В % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
					5	6	7	8	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,11169	4 520,56	X	504,91	X	76 515,00	X
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,001881	217 245,33	X	408,57	X	61 914,92	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,0721	40 692,51	X	2 932,02	X	444 321,47	X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	к/день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	361,58	X	54 793,90	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27		X	X	X	33 830,54	X	5 126 714,40	66,5
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3000	8 101,22	X	2 430,35	X	368 297,59	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3500	1 230,86	X	2 892,52	X	438 335,52	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		В % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
					5	6	7	8	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 589,26	X	889,99	X	134 869,34	X
	29.3	обращение	1,9800	3 443,48	X	6 818,07	X	1 033 218,66	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21193	84 309,12	X	17 867,59	X	2 707 671,82	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,11169	4 520,56	X	504,91	X	76 515,00	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,001881	217 245,33	X	408,57	X	61 914,92	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0721	40 692,51	X	2 932,02	X	444 321,47	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	0,00	X	0,00	0,0
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
					5	6	7	8	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	34.3	обращение	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	17 487,69	34 192,12	2 528 720,50	5 181 508,30	100,0

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения (тыс. рублей)		в % к итогу
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	
					5	6	7	8	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
					51 679,81		7 710 228,80		

».

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственного оказания гражданам бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	Плановый период								
		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2018 год				2019 год				2020 год
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	Территориальная программа всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	Территориальная программа всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	Территориальная программа всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8			
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего: (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7 710 228,80	51 679,81	7 502 535,65	50 439,47	7 851 657,35	53 036,35			
I. Средства областного бюджета*	02	2 528 720,50	17 487,69	2 224 153,05	15 608,09	2 384 122,05	16 956,77			
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего: (сумма строк 04 + 08)**	03	5 181 508,30	34 192,12	5 278 382,60	34 831,38	5 467 535,30	36 079,58			
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	5 181 508,30	34 192,12	5 278 382,60	34 831,38	5 467 535,30	36 079,58			
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	4 349 483,20	28 701,69	4 514 208,30	29 788,69	4 697 811,80	31 000,27			
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на	06	824 644,50	5 441,73	764 174,30	5 042,69	769 723,50	5 079,31			

Источники финансирования обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	Плановый период											
		Утвержденная стоимость на 2018 год				2019 год				2020 год			
		всего (тыс. рублей)		на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (рублей)		Территориальная стоимость всего (тыс. рублей)		на одного жителя (одно застрахованно лицо по ОМС) в год (рублей)		Территориальная стоимость всего (тыс. рублей)		на одного жителя (одно застрахованно лицо по ОМС) в год (рублей)	
1	2	3	4	5	6	7	8						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* без учёта бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10);

** без учёта расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	Плановый период											
	2018 год				2019 год				2020 год			
	всего (тыс. рублей)		на одно застрахованное лицо (рублей)		всего (тыс. рублей)		на одно застрахованное лицо (рублей)		всего (тыс. рублей)		на одно застрахованное лицо (рублей)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	77 925,80	514,22	75 594,10	498,84	75 594,10	498,84	75 594,10	498,84	498,84	75 594,10	498,84	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**к постановлению Правительства
Магаданской области
от «29» декабря 2018 г. № 914-пп**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и на
плановый период
2019 и 2020 годов**

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
участвующих в реализации Территориальной программы,
в том числе Территориальной программы обязательного
медицинского страхования, по уровням оказания медицинской помощи**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:			
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специали- зированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5	6	7	
ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:							
1.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	+		+			
2.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 1»	+		+	+		
3.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 2»	+		+	+		
4.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника № 3»	+		+	+		
5.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника»	+		+			
6.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	+		+	+	+	

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:			
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский родильный дом»	+		+		
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	+		+	+	
9.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	+			
10.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольская районная больница»	+	+	+	+	
11.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омсукчанская районная больница»	+	+	+	+	
12.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северо-Эвенская районная больница»	+		+		

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях стационара	Медицинская помощь в условиях стационара	
1	2	3	4	5	6	7	
13.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Среднеканская районная больница»	+	+	+	+		
14.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сусуманская районная больница»	+	+	+	+		
15.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тенькинская районная больница»	+	+	+	+		
16.	Магаданское областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Хасынская районная больница»	+	+	+	+		
17.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ягоднинская районная больница» (не включая медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+	+	+	+		
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Плюс»	+		+			

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Медицинская помощь в условиях стационара	
1	2	3	4	5	6	7	
19.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Магаданской области»	+		+		+	
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+		+			
21.	Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Вебер»	+		+			
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Дангист»	+		+			
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+		+			
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристал-Стома»	+		+			
25.	Общество с ограниченной ответственностью «Мой доктор»	+		+			
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Дангист XXI век»	+		+			
27.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	+		+			

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5	6	7	
28.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Магадан»	+		+			
29.	Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТАЛЛ»	+		+			
ВТОРОЙ УРОВЕНЬ:							
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»						
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»						
3.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной наркологический диспансер»						
4.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной психоневрологический диспансер»						
5.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Инфекционная больница»						

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Медицинская помощь в условиях стационара	
1	2	3	4	5	6	7	
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной онкологический диспансер»	+		+	+	+	
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский родильный дом»	+			+	+	
8.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольская районная больница»	+				+	
9.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Омсукачанская районная больница»	+				+	
10.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северо-Эвенская районная больница»						
11.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Среднеканская районная больница»	+				+	
12.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сусуманская районная больница»	+				+	

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:			
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях стационара	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
13.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тенькинская районная больница»	+				+
14.	Магаданское областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Хасынская районная больница»	+				+
15.	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ягоднинская районная больница» (включая медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» в части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+			+	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная детская больница»	+				+
17.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Магаданский областной санаторий «Галая»	+				+
18.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»	+			+	

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Медицинская помощь в условиях стационара	
1	2	3	4	5	6	7	
ТРЕТИЙ УРОВЕНЬ:							
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	+		+		+	
2.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №10» Министерства здравоохранения Хабаровского края	+				+	
3.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая клиническая больница на станции Владивосток открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+				+	
МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ МЕДИЦИНСКИЕ И ИНЫЕ УСЛУГИ							
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная станция переливания крови»						
2.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»						

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:				Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5	6	7	
3.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»						
4.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной дом ребенка специализированный»						
5.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (п. Стекольный)						
6.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»						
7.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»						
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе:		47					
В том числе:							

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе:			
			Скорая медицинская помощь	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	Специали- зированная медицинская помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	35				

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «29» декабря 2018 г. № 914-пп

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2018 год и на
плановый период
2019 и 2020 годов

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 пятидесятьюпроцентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		А пищеварительный тракт и обмен веществ	
		A02A Антациды, в комбинации с другими препаратами	

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	фамотидин омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	Янтарная кислота+меглюмин+инозин+	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		метионин+никотинамид	
А06 слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактоулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
А07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри;
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
А07Е кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; суспензия ректальная; суппозитории ректальные
А07F противодиарейные микроорганизмы			
А07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
А09А препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
А09AA	ферментные препараты	панкреатин	Гранулы, кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
А10 препараты для лечения сахарного диабета			
А10А	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия 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
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин деглудек+инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
А10В гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
А10ВА	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
А10ВВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
А10ВН	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	витаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		эпаглитфлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дапаглитфлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11 витамины			
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный);
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле);
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12 минеральные добавки			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для инъекций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; таблетки; раствор для инфузий; 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 внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфата бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
/		велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талоглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В кровь и система кровотока			
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
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигаграна этексилат	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риваксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02 гемостатические средства			
B02A антифибринолитические средства			
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
		аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	апрогинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B витамин К и другие гемостатики			
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген+тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		нонаког 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 инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		симктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		крови II, VII; IX и X в комбинации [протромбиновый комплекс]	раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII+ фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03 антианемические препараты			
B03A препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
В03В витамин В12 и фолиевая кислота			
В03ВА	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х другие антианемические препараты			
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для внутривенного и подкожного введения
В05 кровезаменители и перфузионные растворы			
В05А кровь и препараты крови			
В05АА	Кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
В05В растворы для внутривенного введения			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05BA	Растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Дестроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь(для детей)
		Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид	раствор для инфузий
		мегломина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид+натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид+кальция хлорид+натрия хлорид)	раствор для инфузий
		Натрия хлорид+калия хлорид+кальция хлорида дигидрат+магния хлорида гексагидрат+натрия ацетата тригидрат+яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмотическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C ирригационные растворы			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа	
B05X добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01 препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
	препараты, класс IB		для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D вазодилаторы для лечения заболеваний сердца			
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированной; спрей подязычный дозированной;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подязычный дозированных; капсулы подязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированных; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02 антигипертензивные средства			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C02A антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки;
C02CA	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02K другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
		доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки
C03 диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
C03C «петлевые» диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки;
C04 периферические вазодилататоры			
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаириального введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и внутриаириального введения; раствор для инфузий;</p> <p>раствор для инъекций;</p>
C05CA Ангиопротекторное средство			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
С07 бета-адреноблокаторы			
С07АА	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
С07АВ	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
С07АG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
С08 блокаторы кальциевых каналов			
С08С селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
С08СА	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой</p>
		<p>С08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце</p>	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	<p>раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		<p>С09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему</p>	
		<p>С09А ингибиторы АПФ</p>	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан+сакубитрил	таблетки, покрытые оболочкой
C10 гипохлипидемические средства			
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гипохлипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D дерматологические препараты			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03 препараты для лечения ран и язв			
D03AX	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа II)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированных; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08A антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствора для местного и наружного применения;
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11 другие дерматологические препараты			
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	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
G02 другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	динопростон	гель интерцервикальный

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		мизопростол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
G03			
половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B			
андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения;
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C эстрогены			
G03D гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин альфа+лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H антиандрогены			
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; 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
Н Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB	соматостатин и его аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 кортикостероиды системного действия			
H02A кортикостероиды системного действия			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; 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			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B антигиперлипидные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; 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			
H05A паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BA	препараты кальцитонина	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакалет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелькальцетид	раствор для внутривенного введения
J противомикробные препараты системного действия			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01 антибактериальные препараты системного действия			
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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
		ампициллин+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
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

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			внутри; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекции; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		цефоперазон+сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
J01DH	карбапенемы	имипенем+циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефалоспорино фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01F макролиды, линкозамиды и стрептограммины			
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01G аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин тобрамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
		амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01M антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	гаatifлоксацин левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X			
другие антибактериальные препараты			
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02 противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки;
		флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каслофунгин микафунгин	инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J04 препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий;
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения;
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки;
J04AD	производные тиокарбамида	прогионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		бедаквилин	таблетки
		тиоуредоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин+изониазид+ этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки;
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B противотуберкулезные препараты			
J04BA	противотуберкулезные препараты	дапсон	таблетки
J05 противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия	дасабувир; омбитасвир+паритапревир+r итонавир	таблеток набор

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения мазь глазная; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий;
		эссульфавирин	капсулы
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;капсулы мягкие
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
		симепревир	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки
		эфапиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	деклатасавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегтавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир+ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки ,покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин+тенофовир+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06B иммуноглобулины			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигиточитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L противопоухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01 противопоухолевые препараты			
L01A алкилирующие средства			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
		кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01B антиметаболиты			
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрекат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралгитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01BC	аналоги пиридина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций;
L01C алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества			
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствора для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабацитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D			
противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идарубин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутримышечного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций;
		L01X другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; для приготовления раствора для инфузий;
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		пинитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
		вандетамиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дарбрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лапагиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		кризотиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		регорофениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		борлезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		митоган	таблетки
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02 противоопухолевые гормональные препараты			
L02A гормоны и родственные соединения			
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	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
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
L02B антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
L03 иммуностимуляторы			
L03A иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>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 инъекций местного применения;</p>
			<p>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 внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета – 1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета – 1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		пегинтерферон альфа – 2 а	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон альфа – 2 b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон бета– 1a	раствор для подкожного введения
		целегинтерферон альфа – 2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глагирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		мегломина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04 иммунодепрессанты			
L04A иммунодепрессанты			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		беллимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тофацигиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			<p>пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексетопрофен	<p>раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p>
		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 приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01CC	пенициллин и подобные препараты	пенициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M01C базисные противоревматические препараты		
	M03 миорелаксанты		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения;
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа	лиофилизат для приготовления раствора для

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		А	внутримышечного введения
M03B миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 противоподагрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05 препараты для лечения заболеваний костей			
M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		деносумаб	раствор для подкожного введения
N нервная система			
N01 анестетики			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01A препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	теопинтал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AX	другие препараты для общей анестезии	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B местные анестетики			
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для инъекций; раствор для интратекального введения
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AA	алкалоиды опиоидов	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA		налоксон+оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций;
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил-этоксипиперидин	таблетки зашечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02B другие анальгетики и антипиретики			
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02BE	анилиды	парацетамол	пленочной оболочкой; 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 противозлаплетические препараты			
N03A противозлаплетические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей);
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бриватацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		габепентин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N04 противопаркинсонические препараты			
N04A антихолинергические средства			
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тригексифенидил	таблетки
N04B дофаминергические средства			
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
		пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
N05 психотропные средства			
N05A антипсихотические средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	хлорпромазин перфеназин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой;
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	трифлуоперазин флуфеназин перициазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения [масляный] капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиоридазин галоперидол	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксанта	сертиндол зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения [масляный];
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	флупентиксол кветиапин	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки, покрытые диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь;
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	таблетки, пролонгированного действия покрытые оболочкой; суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые в полости рта;
N05B анксиолитики			
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C снотворные и седативные средства			
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
		мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06 психоаналептики			
N06A антидепрессанты			
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения;
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций;
		глицин	таблетки защежные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06D препараты для лечения деменции			
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	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему			
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инфузий и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07B препараты, применяемые при зависимостях			
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
N07C препараты для устранения головокружения			
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетастигин	таблетки; капсулы; капсулы для приема внутрь
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки;
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R01B противомаларийные препараты			
R01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
R02 противогельминтные препараты			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02B препараты для лечения тремагодола			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; покрытые пленочной оболочкой
P02C препараты для лечения нематодола			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной 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			
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02A препараты для лечения заболеваний горла			
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
R03A адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляции аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активированный вдыхом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	формотерол будесонид + формотерол беклометазон+формотерол вилантерол +флутиказона фууроат салметерол + флутиказон мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных;
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид+фенотерол гликопиррония	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		бромид+индакагерол	
		вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированных
		олодатерол+тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
R03B другие средства для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы; спрей назальный дозированный
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения;
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие;
		амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций ; таблетки; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06 антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S01 офтальмологические препараты			
S01A противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные;
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EE	аналоги простагландинов	бутиламиногидрокси-проксифеноксиметил-метилксадиазол	капли глазные
		тафлупрост	капли глазные; гель глазной
S01F мидриатические и циклопегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02 препараты для лечения заболеваний уха			
S02A противомикробные препараты			
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S03CA		дексаметазон, грамицидин С, фрамицетина сульфат	капли глазные и ушные
V03 другие лечебные средства			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
V03AB	ангитоды	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствора для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствора для внутримышечного введения
		налоксон	раствора для ингаляций
		протамина сульфат	раствора для внутривенного введения; раствора для ингаляций
		сугаммадекс	раствора для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствора для внутримышечного введения; капсулы
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкальемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		месна	раствора для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дизоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06 лечебное питание			
V06D другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги 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
Медицинские изделия			
	Тест-полоски для глюкометров		
	Шприц-ручки для инсулиновых препаратов		
	Иглы к шприц -ручкам		