



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «20» июля 2017 г. № 680-пп

г. Магадан

О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 23 декабря 2016 г. № 1010-пп

Правительство Магаданской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 23 декабря 2016 г. № 1010-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» следующие изменения:

1.1. В Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Территориальная программа), утвержденной указанным постановлением:

- абзац тринадцатый раздела «Территориальная программа включает:» изложить в следующей редакции:

«Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи на территории Магаданской области (приложение № 7 к Территориальной программе);

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

абзац пятый пункта 3.2 изложить в следующей редакции:

«- диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории.»;

абзац четырнадцатый пункта 3.4 признать утратившим силу;

дополнить пунктом 3.5. следующего содержания:

«3.5. Перечень направлений использования дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования.

Межбюджетный трансферт из бюджета Магаданской области, передаваемый бюджету Территориального фонда ОМС Магаданской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, направляется на оплату медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии со структурой тарифа, утвержденной частью 7 статьи 35 Федерального закона

от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы ОМС в 2017 году, финансируемых за счет средств межбюджетного трансфера из бюджета Магаданской области, передаваемого бюджету Территориального фонда ОМС Магаданской области на дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования, указан в приложении № 4 к настоящей Территориальной программе.»;

- в разделе 4 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках 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 после 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.

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 и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 14 календарных дней.

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, магниторезонансной 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 медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях в плановой форме, медицинской реабилитации, высокотехнологичной медицинской помощи, – не более 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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.»;

- в пункте 4.11 «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы»:

строки:

« Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. человек населения	4	194,4	192,8	191,0
городское население	на 100 тыс. человек населения	5	189,5	187,9	186,2

заменить строками:

« Смертность населения от новообразований	на 100 тыс. человек населения	4	194,4	192,8	191,2
городское население	на 100 тыс. человек населения	5	189,5	187,9	186,3

строки:

«	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	10	7,5	7,5	7,4	»
	городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	11	7,5	7,5	7,4	

заменить строками:

«	Младенческая смертность	случаев на 1000 родившихся живыми	10	5,0	5,0	5,0	»;
	городское население	случаев на 1000 родившихся живыми	11	5,0	5,0	5,0	

строку:

«	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	46	7,6	8,1	8,1	»
---	---	---------	----	-----	-----	-----	---

заменить строкой:

«	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процент	46	7,5	8,1	8,1	»;
---	---	---------	----	-----	-----	-----	----

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

«5. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи

5.1. Территориальной программой установлены средние нормативы объема медицинской помощи по видам и условиям ее оказания в расчете на одного жителя в целом по Территориальной программе и по источникам финансового обеспечения (областной бюджет рассчитывается в единицах

объема на одного жителя в год, средства обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо).

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 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,3357 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0357 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3365 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0365 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 – 0,3371 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0371 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 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,3357 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0357 вызова на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3000 вызова на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3365 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0365 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 – 0,3371 вызова на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0371 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 2017 год – в целом по Территориальной программе – 3,0501 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7001 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3500 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 3,0720 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7003 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3717 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 3,0718 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,7001 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,3717 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 2,4570 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,3396 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1174 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,4746 посещения на одного жителя, за счет областного

бюджета 0,3414 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1332 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,4798 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,3466 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 2,1332 посещения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,2523 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2407 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,2582 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2466 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,2512 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2396 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0116 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,3408 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1198 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2210 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,3392 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1123 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2269 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной

программе – 0,3408 посещения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,1139 посещения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,2269 посещения на одно застрахованное лицо;

в) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 2,1801 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2001 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9800 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,1825 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2002 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9823 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,1824 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,2001 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9823 обращения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 2,0032 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0924 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9108 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 2,0077 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0943 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9134 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 2,0092 обращения на одного жителя, за счет областного

бюджета 0,0958 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1,9134 обращения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,1274 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0958 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0316 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,1298 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0982 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0316 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,1281 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0965 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0316 обращения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0495 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0119 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0376 обращения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0450 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0077 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0373 обращения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0451 обращения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0078 обращения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0373 обращения на одно застрахованное лицо;

г) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5600 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5601 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5601 посещения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5586 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5586 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,5586 посещения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0014 посещения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0015 посещения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0015 посещения на одно застрахованное лицо;

д) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0867 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0060 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0807 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной

программе – 0,0865 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0062 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0803 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0866 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0063 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0803 случая лечения на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0564 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0551 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0564 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0551 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0564 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0013 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0551 случая лечения на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,0120 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0047 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0073 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,0122 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0049 случая лечения на одного жителя, в

рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0073 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,0123 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0050 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0073 случая лечения на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0183 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0179 случая лечения на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,0179 случая лечения на одно застрахованное лицо;

е) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,25085 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03486 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21599 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 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,1913 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0214 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1699 койко-дня на одного застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,00183 случая госпитализации на одного

жителя, за счет областного бюджета 0,00025 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00158 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,25115 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03516 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21599 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 – 0,1918 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0219 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1699 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,25228 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,03629 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,21599 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 – 0,1926 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0227 койко-дня на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,1699 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,08925 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00878 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08047 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 – 0,0560 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0024 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0536 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,08950 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00903 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08047 случая лечения 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 – 0,0561 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0025 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0536 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,08963 случая лечения на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00916 случая лечения на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,08047 случая лечения 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 – 0,0561 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0025 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0536 койко-дня на одно застрахованное лицо;

второй уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,08203 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02500 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,05703 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 –

0,0481 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0190 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0291 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,08212 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02509 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,05703 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 – 0,0485 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0194 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0291 койко-дня на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,08310 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,02607 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,05703 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 – 0,0493 койко-дня на одного жителя, за счет областного бюджета 0,0202 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования 0,0291 койко-дня на одно застрахованное лицо;

третий уровень на 2017 год – в целом по Территориальной программе – 0,07957 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00108 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07849 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 0,0872 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,00183 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00025 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00158 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2018 год – в целом по Территориальной программе – 0,07953 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00104 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07849 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 0,0872 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации

на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо; на 2019 год – в целом по Территориальной программе – 0,07955 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00106 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,07849 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 0,0872 койко-дня на одно застрахованное лицо, в том числе для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях – в целом по Территориальной программе – 0,00195 случая госпитализации на одного жителя, за счет областного бюджета 0,00026 случая госпитализации на одного жителя, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,00169 случая госпитализации на одно застрахованное лицо;

ж) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) на 2017 год – за счет областного бюджета 0,1232 койко-дня на одного жителя; на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1264 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1283 койко-дня на одного жителя;

в том числе по уровням оказания медицинской помощи:

первый уровень на 2017 год – за счет областного бюджета 0,1232 койко-дня на одного жителя; на 2018 год – за счет областного бюджета 0,1264 койко-дня на одного жителя; на 2019 год – за счет областного бюджета 0,1283 койко-дня на одного жителя.

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

- раздел 6 «Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» 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 2017 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 5 619,03 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 813,70 рублей; в 2018 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 6 598,61 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 813,70 рублей; в 2019 году на один вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета – 6 990,09 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 6 813,70 рублей.

6.2. В 2017 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 – 1 446,12 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования –

1 211,80 рублей; 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 – 1 740,02 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 267,65 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 – 2 007,45 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 322,09 рублей.

6.3. В 2017 году на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 4 214,54 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 160,23 рублей; 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 – 5 401,97 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 551,57 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 – 6 235,96 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 698,95 рублей.

6.4. В 2017 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 330,77 рублей; в 2018 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме

в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 622,72 рублей; в 2019 году на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 693,83 рублей.

6.5. В 2017 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 39 181,10 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32 429,92 рублей; в 2018 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 46 164,70 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39 466,58 рублей; в 2019 году на один случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 47 914,63 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 539,18 рублей.

6.6. В 2017 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 152 926,28 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 74 436,44 рублей; в 2018 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 171 840,52 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 83 315,14 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 – 173 289,42 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 88 382,21 рублей, в том числе:

- в 2017 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 6 017,21 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3 200,92 рублей; в 2018 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 6 310,31 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 613,93 рублей; в 2019 году на один койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств областного бюджета – 6 226,38 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 5 897,32 рублей;

- в 2017 году на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 184 442,06 рублей;

- 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 – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 175 762,15 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 – 162 162,16 рублей, за счет средств обязательного медицинского страхования – 175 762,15 рублей.

6.7. В 2017 году на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 4 052,40 рублей; 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 – 6 356,27 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 – 7 176,29 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 2017 году в среднем 45 191,56 рублей, в том числе 14 300,71 рублей – за счет средств областного бюджета, 30 890,85 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2018 году в среднем 51 165,89 рублей, в том числе 16 671,53 рублей – за счет средств областного бюджета, 34 494,36 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования; в 2019 году в среднем 54 029,25 рублей, в том числе 17 795,69 рублей – за счет средств областного бюджета, 36 233,56 рублей – за счет средств обязательного медицинского страхования.».

1.2. Приложение № 1 «Сводная расчетная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2 «Сводная утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

1.4. Приложение № 3 «Сводный баланс потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

1.5. Приложение № 4 «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 № 4 к настоящему постановлению.

1.6. Приложение № 5 «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 № 5 к настоящему постановлению.

1.7. Приложение № 6 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению.

1.8. Приложение № 7 «Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор
Магаданской области



В. Печенный

卷之三

ПРИСЛЕНИЕ № 1 к постановлению Правительства Магаданской области от 20.07.2017 № 660

1

«III ПОЛЕЖИЕ» № 1

к Территориальной программе государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

СВОИЯ ВЛАСТИ И СВОИ МОСТИ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Медининской территории Магаданской области на 2017 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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	в % к итогу
					(рубль)	(тыс. рублей)		
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет областного бюджета	01		X	13 806,24	X	2 009 774,98	X	30,6

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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
					(рубль)	(тыс. рублей)	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:		02	вызов	0,0357	4 636,73	165,34	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		03	вызов	0,0154	4 548,75	70,12	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:		04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7001	1 236,38	865,58	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		05	обращение	0,2001	4 193,82	839,17	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в		06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	0,00	X
		07	обращение	0,0000	0,00	0,00	X
		08	случай госпитализации	0,03460	144 071,53	4 985,15	X
						725 688,30	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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
					(рубль)	(тыс. рублей)	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0000	0,00	0,00	0,00	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,0060	28 911,51	173,39	X	25 239,75
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,0000	0,00	0,00	0,00	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,1232	4 647,77	572,60	X	83 353,13
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X		6 163,79	X	897 264,07
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,00025	162 162,16	41,22	X	6 000,00

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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы Финансирования Территориальной программы (рублей)	Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
						(тыс. рублей)	в % к итогу
A		1	2	3	4	5	6
II.	Средства областного бюджета на	15	X	X	144,26	X	21 000,00
	приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС,						
	в том числе на приобретение:						
	- санитарного транспорта	16	-	X	0,00	X	0,00
	- КТ	17	-	X	0,00	X	0,00
	- МРТ	18	-	X	0,00	X	0,00
	- иного медицинского оборудования	19	-	X	144,26	X	21 000,00
	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	29 475,98	X
	- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,3000	4 998,68	X	1 499,62
	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 34.1	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и инными целями	2 3500	1 022,13
							2 402,01
							369 921,30
							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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	в % к итогу
					(рублей)	(тыс. рублей)		
A	1	2	3	4	5	6	7	8
	29,2 + 34,2	22,2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 314,32	X	736,02	X
	29,3 + 34,3	22,3	обращение	1,9800	3 083,37	X	6 105,08	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,21599	73 295,75	X	15 831,37	X	2438109,94 X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30,1 + 35,1)	23,1	к/день	0,1699	4 573,08	X	776,95	X	119 654,56 X
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30,2 + 35,2)	23,2	случай госпитализации	0,00158	184 442,06	X	291,03	X	44 819,42 X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,0807	32 220,63	X	2 599,12	X	400 276,85 X
- паллиативная медицинская помощь (равно строке 37)	25	к/день	0,000	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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
					(рубль)	(тыс. рублей)	
A	1	2	3	4	5	6	7
- затраты на ведение дела СМО	26	X	X	X	302,76	X	46 626,10
из строки 20:							
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27	X	X	X	29 173,22	X	4492 821,60
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3000	4 998,68	X	1 499,62	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3500	1 022,13	X	2 402,01	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 314,32	X	736,02	X
	29.3	обращение	1,9800	3 083,37	X	6 105,08	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21599	73 295,75	X	15 831,37	X
							2 438 109,9
							4

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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы			Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
					(рубльей)	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская реабилитация в высокотехнологичной медицинской помощи	30.1	к/день	0,1699	4 573,08	X	776,95	X	119 654,56	X
	30.2	случай госпитализации	0,00158	184 442,06	X	291,03	X	44 819,42	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0807	32 220,63	X	2 599,12	X	400 276,85	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 в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактической целью	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

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		Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения
					(рублей)	(тыс. рублей)	
A	1	2	3	4	5	6	7
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации	0,0000	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения	0,0000	0,00	X	0,00	X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день	0,0000	0,00	X	0,00	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38			X	13 950,50	29 475,98	2 030 774,98
					43 426,48		4 539 447,70
							100,0
							6 570 222,68

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «20» июля 2017 г. № 680-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год и
плановый период 2018 и 2019 годов**

**СВОДНАЯ УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на
территории Магаданской области на 2017 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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы (рублей)	Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения		
						за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8
I. Медицинская помощь, предоставленная за счет областного бюджета, в том числе:	01		X	14 156,45	X	2 060 755,31	X	30,1

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения					
					(рублей)	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	(тыс. рублей)	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,0357	5 619,03	200,37	X	29 168,40	X	X		
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	03	вызов	0,0154	4 548,75	70,12	X	10 207,40	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,7001	1 446,12	1 012,42	X	147 378,24	X	X		
05 обращение	0,2001	4 214,54	843,31	X	122 761,26	X	X	X	X		
06 посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	X	X		
07 обращение	0,0000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	X	X		
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,03460	152 858,44	5 289,19	X	769 947,95	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,000	0,00	0,000	0,00	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 медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоймость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения	
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	(тыс. рублей)
A	1	2	3	4	5	6	7
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	случай лечения	0,0060	39 181,10	234,98	X	34 205,10
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,1232	4 052,40	499,25	X	72 675,74
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X		6 035,71	X	878 618,62
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Магаданской области	14	случай госпитализации	0,00025	162 162,16	41,22	X	6 000,00
II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:	15		X		144,26	X	21 000,00
- санитарного транспорта	16	-	X		0,00	X	0,00
- КТ	17	-	X		0,00	X	0,00
- МРТ	18	-	X		0,00	X	0,00

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления			№ строк	Единица измерения	Объем медицинской помощи на одного жителя (норматив объемов представления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Финансирования Территориальной программы	(тыс. рублей)	в % к итогу
							за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета		за счёт средств ОМС
A	1	2			3	4	5	6	7	8
- иного медицинского оборудования	19	-			X	X	144,26	X	21 000,00	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20				X	X				X
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов			0,3000	6 813,70	X	2 044,13	X	314 806,75
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1 + 34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями		2,3500	1 211,80	X	2 847,73	X	438 564,08
	29.2 + 34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи		0,5600	1 330,77	X	745,23	X	114 769,75
	29.3 + 34.3	22.3	обращение		1,9800	3 160,23	X	6 257,25	X	963 648,58
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай	госпитализации		0,21599	74 436,44	X	16 077,75	X	2 476 053,89
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день			0,1699	3 200,92	X	543,83	X	83 752,05
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай	госпитализации		0,00158	184 442,06	X	291,03	X	44 819,42

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 на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		(тыс. рублей)	В % к итогу
финансового обеспечения	Территориальной программы					за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,0807	32 429,92	X	2 616,00	X	402 876,85	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	302,76	X	46 626,10	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:	27		X	X	X	30 588,09	X	4 710 719,90	68,9
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3000	6 813,70	X	2 044,13	X	314 806,75	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,3500	1 211,80	X	2 847,73	X	438 564,08	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,5600	1 330,77	X	745,23	X	114 769,75	X
	29.3	обращение	1,9800	3 160,23	X	6 257,25	X	963 648,58	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)	Стоймость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы	Стоймость Территориальной программы по источнику её финансового обеспечения	
					за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	за счёт средств областного бюджета
A	1	2	3	4	5	6	7
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,21599	74 436,44	X	16 077,75	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,1699	3 200,92	X	543,83	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,00158	184 442,06	X	291,03	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,0807	32 429,92	X	2 616,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	0,00	X	402 876,85 X
- скорая медицинская помощь:	33	вызов	0,0000	0,00	X	0,00	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	0,0000	0,00	X	0,00	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,0000	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)	Стоимость нормативы финансирования Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы по источникам её финансового обеспечения			
					(рубль)	за счёт средств областного бюджета	за счёт средств ОМС	(тыс. рублей)	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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	14 300,71	30 890,85	2 081 755,31	4 757 346,00
						45 191,56		6 839 101,31	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «20» июля 2017 г. № 680-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и планируемый период 2018 и 2019 годов

СВОЛННЫЙ БАЛАНС

потребности в финансовом обеспечении и утвержденной стоимости Территориальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2017 год и Плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения	№ стр.	2017 год		Плановый период 2019 год	
		расчетная стоимость Территориальной программы	утвержденная стоимость Территориальной программы	утвержденный дефицит/профицит стоимости, утвержденной Территориальной Территориальной программы к расчетной	утвержденная стоимость Территориальной программы
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области					
всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	в %	всего (тыс. рублей)
1	2	3	4	5	6

Источники финансового обеспечения	№ стр.	расчетная стоимость Территориальной программы	2017 год		Плановый период	
			утвержденная стоимость Территориальной программы	дефицит/профицит стоимости, утвержденной Территориальной программой	2018 год	утвержденная стоимость Территориальной программы
Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области			всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	в %	всего (тыс. рублей)
	1	2	3	4	5	6
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего: (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	6 570 222,68	43 426,48	6 839 101,31	45 191,56	-268 878,63
I. Средства областного бюджета *	02	2 030 774,98	13 950,50	2 081 755,31	14 300,71	-50 980,33
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего: (сумма строк 04 + 08) **	03	4 539 447,70	29 475,98	4 757 346,00	30 890,85	-217 898,30
'1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках	04	4 539 447,70	29 475,98	4 757 346,00	30 890,85	-217 898,30

Источники финансового обеспечения	№ стр.	2017 год		Плановый период 2018 год		2019 год	
		расчетная стоимость Территориальной программы	утвержденная стоимость Территориальной программы	Дефицит/профицит стоимости, утвержденной Территориальной программой к расчетной	утвержденная стоимость Территориальной программы	в %	всего (тыс. рублей)
Территориальный государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области		Всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	в %	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
	1	2	3	4	5	6	7
базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:						8	9
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС **	05	3 625 724,70	23 542,90	3 625 724,70	23 542,90	0,00	0,00
1.2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	912 729,50	5 926,63	1 130 627,80	7 341,50	-217 898,30	23,87
						-	1 069 346,40
						6 943,58	1 113 401,00
							7 229,64

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	2017 год		Плановый период 2018 год		2019 год	
		расчетная стоимость Территориальной программы	утвержденная стоимость Территориальной программы	дефицит/профицит стоимости, утвержденной Территориальной программой к расчетной	утвержденная стоимость Территориальной программы	в %	всего (тыс. рублей)
		Всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей) (гр.3 - гр.5)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	в %	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
	1	2	3	4	5	6	7
1.3. Прочие поступления	07	993,50	6,45	993,50	6,45	0,00	0,00
2. Межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	-	-	-	-	-	-
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального Фонда обязательного медицинского	09	-	-	-	-	-	-

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	2017 год		Плановый период 2018 год 2019 год	
		расчетная стоимость Территориальной программы	утвержденная стоимость Территориальной программы	диффицит/профицит стоимости, утвержденной Территориальной программой к расчетной	утвержденная стоимость Территориальной программы
		Всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	в %	всего (тыс. рублей)
			на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)
1	2	3	4	5	6
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	10	-	-	-	-

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области	№ стр.	расчетная стоимость Территориальной программы	2017 год		Плановый период	
			утвержденная стоимость Территориальной программы	диффицит/профицит стоимости, утвержденной Территориальной программой к расчетной	2018 год	утвержденная стоимость Территориальной программы
			всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)	в %	всего (тыс. рублей)
						на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рубль)
	1	2	3	4	5	6
	Медицинского страхования					

* 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	2017 год	Плановый период		
		на одно застрахованное лицо (рубль)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рубль)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	76 092,30	494,09	76 092,30	494,09

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «20» июля 2017 г. № 680-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год и
плановый период 2018 и 2019 годов

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

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ:		
1.	ГБУЗ «Магаданский областной центр медицинской профилактики»	+
2.	МОГБУЗ «Поликлиника № 1»	+
3.	МОГБУЗ «Поликлиника № 2»	+
4.	МОГБУЗ «Поликлиника № 3»	+
5.	МОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника»	+
6.	МОГБУЗ «Медико-санитарная часть «Авиамедицина»	+
7.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части амбулаторной медицинской помощи)	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
8.	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» (в части амбулаторной медицинской помощи; медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров; в части стационарной медицинской помощи по профилю «Педиатрия», «Инфекционные заболевания»)	+
9.	МОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи»	+
10.	МОГБУЗ «Ольская районная больница»	+
11.	МОГБУЗ «Омсукчанская районная больница»	+
12.	МОГБУЗ «Северо-Эвенская районная больница»	+
13.	МОГБУЗ «Среднеканская районная больница»	+
14.	МОГБУЗ «Сусуманская районная больница»	+
15.	МОГБУЗ «Тенькинская районная больница»	+
16.	МОГАУЗ «Хасынская районная больница»	+
17.	МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница» (не включая медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология» в части стационарной медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+
18.	ООО «Дантист-ПЛЮС»	+
19.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Магаданской области»	+
20.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 49 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
21.	ООО «Вита»	+
22.	ООО «Доктор Вебер»	+
23.	ООО «Дантист»	+
24.	ООО «Вита-Дент»	+
25.	ООО «Добрый стоматолог ПЛЮС»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
26.	ООО «Кристал-Стома»	+
27.	ООО «Мой доктор»	+
28.	ООО «Дентист XXI век»	+
29.	ООО «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»	+
30.	ООО «МРТ-Магадан»	+

Второй уровень:

1.	ГБУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер»	
2.	ОГКУЗ «Магаданский областной противотуберкулезный диспансер № 2» пос. Дебин	
3.	ГБУЗ «Магаданский областной наркологический диспансер»	
4.	ГБУЗ «Магаданский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
5.	ОГКУЗ «Магаданский областной психоневрологический диспансер»	
6.	МОГБУЗ «Инфекционная больница»	
7.	ГБУЗ «Магаданский областной онкологический диспансер»	+
8.	ОГБУЗ «Магаданский родильный дом» (в части стационарной медицинской помощи и медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров)	+
9.	Межрайонный центр по профилю «Акушерство и гинекология» при стационаре и дневном стационаре МОГБУЗ «Ягоднинская районная больница»	+
10.	ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» (в части стационарной медицинской помощи, не включая медицинскую помощь по профилю «Педиатрия», «Инфекционные заболевания»)	+
11.	ООО «ЭКО центр»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (+)
1	2	3
Третий уровень:		
1.	ГБУЗ «Магаданская областная больница»	+
Медицинские организации, оказывающие медицинские и иные услуги:		
1.	ГБУЗ «Магаданская областная станция переливания крови»	
2.	ОГКУЗ «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
3.	ОГКУЗ «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
4.	ОГКУЗ «Магаданский областной дом ребенка специализированный»	
5.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий» (пос. Стекольный)	
6.	ОГКУЗ «Магаданский областной детский противотуберкулезный санаторий № 2»	
7.	ГАУЗ «Магаданский областной санаторий «Талая»	
8.	ОГКУЗ «Магаданский территориальный центр медицины катастроф»	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе:		47
в том числе:		
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		33

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «20» июля 2017 г. № 680-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2017 год и
на плановый период
2018 и 2019 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02AD	Антациды, в комбинации с другими препаратами	алгелдрат + магния гидроксид	таблетки жевательные, супспензия для приема внутрь

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02AX		гидрогалцит + магния гидроксид	таблетки для рассасывания
A02B			
препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	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 оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	Алкалоиды беладонны, третичные амины	атропин	кашил глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04 противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки;
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	расторопши пятнистой плодов экстракт	драже; капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A06 слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сенноциды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктэдрический	порошок для приготовления, супензии для приема внутрь;
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамил	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		месалазин	гранулы пролонгированного действия для приема внутрь;

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия; супспензия ректальная; суппозитории ректальные
			A07F противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки	капсулы;
				A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты
A09AA	ферментные препараты	панкреатин		капсулы;
				капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			A10 препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин деглудек		раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их	инсулин аспарт		раствор для внутривенного и подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	аналоги для инъекционного введения		
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин дегludek + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B гипогликемические препараты, кроме инсулинов			
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
A10BG	тиазолидиндиона	гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4	глимепирид росиглитазон	таблетки
	(ДПД-4)	виадаглиптин	таблетки
		алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1		2	3	4	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		сигаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки		
		данаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		A11 витамины			
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой		
A11CC	витамин D и его аналоги	альфа-кальцидол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки		
		кальпитриол	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;		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4		
				капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин		раствор для инъекций	
				A12 минеральные добавки	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат		таблетки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				A14A анаболические стероиды	
A14AB	производные эстрена	нандролон		раствор для внутримышечного введения (масляный)	
				A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
				агалсидаза алфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AB	ферментные препараты	идурсульфаза			концентрат для приготовления раствора для инфузий
				иммиглюциераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		велаглюцераза 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; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
				концентрат для приготовления раствора для инфузий;			
		миглустат		капсулы			
		нитизон		капсулы			
		сапроптерин		таблетки диспергируемые			
				В кровь и система кроветворения			
				B01A антигемобиотические средства			
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин		таблетки			
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия		раствор для внутривенного и подкожного введения;			
				раствор для инъекций;			
		эноксапарин натрия		раствор для инъекций;			
B01AC	антиагреганты	клопидогрел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		тикарелол		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
B01AX	прочие антикоагулянты	рivarоксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат					
		апиксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
В02 гемостатические средства							
В02В витамин К и другие гемостатики							
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит		раствор для внутримышечного введения			
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота		таблетки, покрытые оболочкой;			
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
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		
						лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		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 инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		факторы свертывания крови II, VII; IX и X в комбинации [протромбиновый комплекс]		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
		энтаког альфа (активированный)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения			
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки				
		ромипростим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения				
				B03 антианемические препараты			
				B03A препараты железа			
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные				
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахаразный комплекс	раствор для внутривенного введения				
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения				
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его	Б03В витамин B12 и фолиевая кислота цианокобаламин	раствор для инъекций				

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные аналоги)	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03XA	Другие анцианемические препараты	дарбэпэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтилен-гликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
			раствор для внутривенного и подкожного введения	
C01 препараты для лечения заболеваний сердца				
C01A сердечные гликозиды				
C01AA	Гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)	
C01B антиаритмические препараты, классы I и III				
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	этацизин амиодарон	таблетки, покрытые оболочкой	
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки	
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца				
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки;	
		изосорбида мононитрат	таблетки пролонгированного действия; капсулы;	
			капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард;	
			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;	
			таблетки пролонгированного действия	
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные;	
			капсулы пролонгированного действия; шлеки для наклеивания на десну;	
			спрей подъязычный дозированный;	
			таблетки подъязычные;	
			таблетки сублингвальные	
C01EA	простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	Мельдоний	тримегазидин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	иавабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	C02 антигипертензивные средства
				C02A антиадренергические средства центрального действия
C02AB	метилдола	метилдола		таблетки
C02CA	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин		таблетки
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C02CA	альфа-адреноблокаторы	уранидил	капсулы пролонгированного действия
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	сульфонамиды	Фуросемид	таблетки
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки;
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций
			C05CA Ангиопротекторное средство
C05CA	производные гликозида флавона	троксерутин	гель для наружного применения, капсулы
			C07 бета-адреноблокаторы
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		сotalол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	небиволол карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08 блокаторы кальциевых каналов			
C08C селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой
C08D селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилкаплимина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C08DB	производные бензотиазепина	дилпизазем	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки, пролонгированного действия покрыты оболочкой; капсулы
C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A ингибиторы АПФ			
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл рамиприл фозиноприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; капсулы таблетки
C09CA	антагонисты ангиотензина II	эналаприл лозартан валсартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4		
C10 гиполипидемические средства					
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	агорвастатин		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	симвастатин		таблетки, покрытые оболочкой;	
		фенофибрат		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
D дерматологические препараты					
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота		мазь для наружного применения;	
				раствор для наружного применения (спиртовой)	
D06C	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии				
	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропirimидин + сульфадиметоксин + триmekain + хлорамфеникол		мазь для наружного применения	
D07AC	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии				
	D07A глюкокортикоиды				
	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	момегазон		крем для наружного применения;	
				мазь для наружного применения;	
				порошок для ингаляций дозированный;	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D07AB	триамцинолон		раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D07AA	глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I)	метилпреднизолона ацетонат	суппозиторий для инъекций; таблетки крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмulsionия для наружного применения
D08A антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и 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;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для наружного применения; раствор для местного и наружного применения

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для 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
D11AX	прочие дерматологические препараты		пимекролимус	крем для наружного применения
С 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

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
G02C другие препараты, применяемые в гинекологии				
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин		таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин		таблетки
G03AC	гестагены	левоноргестрел		таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксоандростидиена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы;	
			раствор для внутримышечного введения;	
			раствор для внутримышечного введения (масляный)	
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03C эстрогены				
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DA	производные прегндиена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные претнадиена	диидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DC	производные эстрана	норэтистерон	таблетки	
G03GB	синтетические	кломифен	таблетки	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
	стимуляторы овуляции						
G03G	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			
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;			
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;			
				таблетки с контролируемым высвобождением,			
				покрытые оболочкой			
				таблетки;			
				таблетки пролонгированного действия, покрытые			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		H гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
		H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
		H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		H01B гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	каши назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные	
		H01C гормоны гипоталамуса		
H01CB	Сомастатин и его аналоги	окtreотид	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
				действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций			
H02 кортикостероиды системного действия							
H02AA							
	минералокортикоиды		флудрокортизон			таблетки	
H02AB							
	глюкокортикоиды		бетаметазон		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; супензия 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; супензия для внутримышечного и		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			внутрисуствавного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
			H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы
			H03A препараты щитовидной железы
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
			H03B антитиреоидные препараты
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		H04 гормоналы поджелудочнай железы	
		H04A гормоналы, расщепляющие гликоген	
H04AA	гормоналы, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		H05 препараты, регулирующие обмен кальция	
		H05A паратиреоидные гормоналы и их аналоги	
H05AA	паратиреоидные гормоналы и их аналоги	териопаратид	раствор для подкожного введения
		H05B антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BA	препараты кальцитонина	парикальцитол	капсулы
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	динакалцит	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		J противомикробные препараты системного действия	
		J01 антибактериальные препараты системного действия	
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для 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;

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациillin	таблетки	
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		J01D другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;	
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций	
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для инъекций;	
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций;	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01Е сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макропиды, линкозамиды и стрепторамины		
J01FA	макропиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые шленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
		джозамицин	
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые шленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые шленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
J01G аминогликозиды				
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин тобрамицин		кашли глазные; кашли глазные;
J01M антибактериальные препараты, производные хинолона				
J01MA	фторхинолоны	гипофлоксацин левофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой кашки глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ломефлоксацин	кашли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		моксифлоксацин	кашли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		оффлоксацин	кашли глазные; кашли глазные и ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
		ципрофлоксацин	кашли глазные; кашли глазные и ушные; кашли ушные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02 противогрибковые препараты системного действия			
J02AA	антибиотики	нистигин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04 препараты, активные в отношении микобактерий			
J04A противотуберкулезные препараты			
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы	рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой		
				циклосерин	капсулы		
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки				
J04AD	производные тиокарбамида	протионамил этионамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамил	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	теризидон	капсулы		
				этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;		
				бедаквилин	таблетки		
				тиоуреидоиминометилипиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой				
		изониазид + пиразинамил	таблетки				

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		изониазид + пиразинамид + рифампицин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		изониазид + рифамицин+изониазид+этамбутол		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки;			
		изониазид + пиразинамид + рифамицин + этамбутол		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		изониазид + этамбутол		таблетки			
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		J04B противолепрозные препараты					
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон				таблетки	
		J05 противовирусные препараты системного действия					
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир		крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки;			

Код ATX		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		валганицикловир	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		рибавирин	капсулы; крем для наружного применения; таблетки	
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	агазанавир	капсулы	
		ампренавир	раствор для приема внутрь	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		индинавир	капсулы	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие	
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4	
		фосампренавир	сuspensia для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
		симпревир	капсулы	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
		диданозин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь	
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин	капсулы; порошок для приема внутрь раствора для приготовления	
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазид	таблетки	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин	суспензия для приема внутрь; таблетки таблетки
J05AH	ингибиторы нейроамидиназы	эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	оселтамивир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки; капсулы
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	кагоцел умифеновир ралтегравир энфувиртид	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
		L01 противоопухолевые препараты	
		L01A алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан бендамустин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид	капсулы
		L01B антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	раствор для инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4		
L01BB	аналоги пурина	меркаптолурин	таблетки		
L01BC	аналоги пиримидина	флударабин капсцитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01C Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества					
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы;		
L01CB	производные подофилотоксина	этопозид	капсулы;		
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения				
L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы;		
L01X Другие противоопухолевые препараты					
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы		
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
		ригуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;		
		трастузумаб	рассвирепостатул		
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	гемцитабин гемцитинаб	таблетки, покрытые оболочкой		
		вандетамиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой				
		нилотиниб	капсулы				
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		сунитиниб	капсулы				
		ибррутиниб	капсулы				
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения				
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид					
		третиноин	капсулы				
L02A противоопухолевые гормональные препараты							
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суппозитории для внутримышечного введения; таблетки				
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия				

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02B антагонисты гормонов и родственные соединения			
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвистрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки	
		эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой	
		L03 иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные;	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконтактивального введения и закапывания в глаз;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;
				лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;
				лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь;

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4		
				мазь для местного и наружного применения; раствор для внутреннего и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные	
				инфиферон бета – 1а инфиферон бета – 1b	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
				инфиферон гамма	раствора для интраназального введения
				пэгинтерферон альфа – 2 а пэгинтерферон альфа – 2 б	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				цепэгинтерферон альфа – 2б	раствор для подкожного введения
I03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
				ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки			
		глацирамера ацетат		раствор для подкожного введения			
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия		раствор для инъекций			
		Метформина акридонацетат		раствор для внутривенного и внутримышечного 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			
L04AA	селективные иммунодепрессанты	лерфлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		микрофенололата мофетил		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		микрофеноловая кислота		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
		натализумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий			
		терифлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		финголимод		капсулы			

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
		экгулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий				
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые				
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения				
		голимумаб	раствор для подкожного введения				
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий				
		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				
		тоцилизумаб					
		устекинумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий				
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	раствор для подкожного введения				
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие;				
			мазь для наружного применения				
			концентрат для приготовления раствора для приема внутрь;				
			раствор для приема внутрь				

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид	таблетки капсулы	
М костно-мышечная система				
M01A нестериоидные противовоспалительные и противоревматические препараты				
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		индометацин		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; капли глазные
		кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты			Лекарственные формы
1	2	3	4		
				раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	раствор для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, суппозитарии ректальные; суспензия для приема внутрь	
		мелоксикам		гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для перорального применения; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
				внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением			
M01AX	производное метансульфонамида	нимесулид		таблетки; суспензия для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гель для наружного применения			
M01C базисные противоревматические препараты							
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
M03 миорелаксанты							
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
		Ботулинический токсин типа A		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4	
M03B миорелаксанты центрального действия				
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен		таблетки
		тизанидин		капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
		толперизон		таблетки, покрытые оболочкой
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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; 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
		деноусумаб		раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4		
		N нервная система			
		N01 анестетики			
		N01B местные анестетики			
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин		раствор для инъекций	
		N02 анальгетики			
		N02A опиоиды			
N02AA	алкалоиды опия	морфин		раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
N02AA		налоксон + оксикодон		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин		раствор для инъекций; таблетки	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
				раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	
N02AE	Производные орипавина	бупренорфин		пластирь трансдермальный	
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксигэтилпиперидин		таблетки защечные	
		трамадол		капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные;	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B другие анальгетики и антипириетики				
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	ацетилсалцилловая кислота		таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 противоэпилептические препараты				
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал		таблетки
N03AB	производные гиданттоина	фенобарбитал		таблетки
N03AD	производные сукцинимида	фенитоин		таблетки
		этосуксимид		капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1		2	3
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	валльпроговая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		локосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4	
		прегабалин		капсулы
		тенирамат		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		габапентин		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		ламотриджин		таблетки
N04 противопаркинсонические препараты				
N04A антихолинергические средства				
N04AA	третичные амины	бипериден		таблетки
		тригексифенидил		таблетки
N04B дофаминергические средства				
N04BA	допа и ее производные	леводопа + Бенсеразид		капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа		таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол		таблетки
		пирибелил		таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05 психотропные средства			
N05A антидепрессивные средства			
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантиена	зуклонентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4	
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин клозапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор таблетки	таблетки, таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	оланzapин сульпирид	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон тиаприл рисперидон	тиаприл раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки
N05B анксиолитики				
N05BA	производные бензодиазепина	апразолам	таблетки	таблетки
		бромдипидрохлорфенил-бензодиазепин		таблетки
		диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		поразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
		медазепам	таблетки
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофизопам	таблетки
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
			N05C 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
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;
		имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клюмипрамин	драже;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			действия, покрытые оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения;
N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винипоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацегам	капсулы; раствор для инфузий; раствор для

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4		
				раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; инъекций;	
				полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				N-карбамонилметил-4фенил-2-пирролидон	таблетки
				перебролизин	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		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
				N07A препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	антихолинэстеразные средства	ноностигмина метилсульфат		таблетки	

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
			пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			N07B препараты, применяемые при зависимостях	
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	наптрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
			N07C препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки	
			N07C препараты для устранения головокружения	
N07XX	прочие препараты для лечения заболевания нервной системы	циннаризин	таблетки	
			N07X другие препараты для лечения заболевания нервной системы	
			N07XXX прочие препараты для лечения заболевания нервной системы	
			инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			этилметилгидроксипиридина сукиннат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01A препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B противомалярийные препараты			
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения trematodoza			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропirimидина	пирантел	сuspensia для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03 препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Лекарственные препараты		Лекарственные формы	
1	2	3	4				
R дыхательная система							
R01 назальные препараты							
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный; дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)				
R02A препараты для лечения заболеваний горла							
R02AA	антиспастические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения				
R03 препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей							
R03A адренергические средства для ингаляционного введения							
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляции				
		салбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой				
		фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;				
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с				

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол беклометазон+формотерол ипратропия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций;
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	мометазон + формотерол итратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		булесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные;

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2		3	4
R03BB	антихолинергические средства	флутиказон гликопиррония бромид	капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная	капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	ипратропия бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; крем;мазь аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальные; капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный
R03DA	ксантинны		аминофиллин	таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов		теофилин зифирлукаст	таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые оболочкой
R03D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирил	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R05 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и ингаляций
		дорназа алфа	раствор для ингаляций
R06 антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
		клемастин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки

Код АТХ		Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2		3		4
R06AE	производные пиразина	цетиризин			капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин			сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		мебгидролин			драже; таблетки
		кетотифен			таблетки; сироп
S01AA	антибиотики		тетрациклин		
S01ED	парасимпатомиметики		пилокарпин		капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы		ацегазоламид		таблетки
S01EX	другие противоглаукомные препараты		дорзоламид		капли глазные
	бета-адреноблокаторы		бетаксолол		капли глазные
			тимолол		капли глазные
					капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты		Лекарственные формы
1	2	3	4	
S01XA		пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол метилэтилпиридинол таурин		кали глазные кали глазные
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид		кали глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн		кали глазные
S01KA	вязкозластичные соединения	гипромелоза		кали глазные
			S02A противомикробные препараты	S02 препараты для лечения заболеваний уха
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин		
S03CA		дексаметазон, грамицидин С, фрамандетина сульфат		кали ушные кали глазные и ушные
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс		V прочие препараты
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер		таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для	кальция фолинат		капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	противоопухлевой терапии		
		V06 лечебное питание	
		V06D другие продукты лечебного питания	
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоганалоги 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; мицтуры; порошки
		Mедицинские изделия	
		Tест-полоски для глюкометров	
		Шприц-ручки для инсулиновых препаратов	
		Иглы к шприц -ручкам	

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «20» июля 2017 г. № 680-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на территории Магаданской
области на 2017 год и плановый период
2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
**видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового
обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного
медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального
фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования**

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Код по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ						
21	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других	хирургическое лечение	- модифицированная синустрабекулэктомия с задней септацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии - модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая	94 625,50

№ группы БМИ <1>	Наименование вида БМИ <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рубль
1	2	3	4	5	6	7
	заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей				<ul style="list-style-type: none"> - синустрабекулеэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры - подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры - вискоканалостомия - микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия - Микроинвазивная хирургия шлеммова канала - непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаркты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии - реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой 	

№ группы БМИ <1>	Наименование вида БМИ <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <3>, рублей
1		2	3	4	5	6

№ группы вМП ^{<1>}	Наименование вида ВМП ^{<1>}	Коды по МКБ-10 ^{<2>}	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <3>, рублей
						1
	Транспупиллярная, микроинвазивная, энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинонозис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком.	хирургическое лечение	- эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки - реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катарахты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы - удаление вторичной катарахты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

№ группы БМИ <1>	Наименование вида БМИ <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рубль
1		2	3	4	5	6
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
27	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	- баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	241 062,80

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <3>, рублей
1		2	3	4	5	6
28	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	214 937,50
29						
29	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертер-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	187 906,60
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
34	Реконструктивно-пластика операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прессионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	- артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедулиярного остеосинтеза - конструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллогранспланштатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	154 850,00

№ группы БМП <1>	Наименование вида БМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
						6
1		2	3	4	5	7
			Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	хирургиче- ское лечение	- чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа - чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации - корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	

№ группы BMPI <1>	Наименование вида BMPI <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей	
1	2	3	G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	<p>контрактурами суставов. Любой этииологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>- комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедулярного или наростного остеосинтеза</p>	6	
					<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>- реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующейosteотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p> <p>- создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации</p>	7

№ группы БМИ <1>	Наименование вида БМИ <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
36	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургиче- ское лечение	- имплантация эндопротеза сустава	194 349,30

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставленных из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и на плановый период

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема представления медицинской помощи <3>, рублей
1	2	3	4	5	6	7
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M16, M17, M19	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	- имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности - устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации - имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	185 930,00
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, M 87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечностей	хирургическое лечение	- удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными	249 800,00

№ группы ВМП <1>	Напоменование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
1		2	3	4	5	6
					материалами и применением дополнительных средств фиксации	7

<1> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<2> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<3> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материалов запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации), расходы на аренду имущества, расходы на оплату диагностического оборудования), организаций питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на аренду имущества, транспортных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на аренду имущества, расходы за пользование услуг связи, оплату программного обеспечения и прочих услуг, коммунальных услуг, работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы на приобретение основных средств (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, предусмотренные разделом I настоящего перечня, включают в себя расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу).

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

**к постановлению Правительства
Магаданской области
от «20» июля 2017 г. № 680-пп**

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

**к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на
территории Магаданской области
на 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов**

ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ

**возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,
не участвующей в реализации Территориальной программы
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Магаданской области**

1. Настоящие порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, регламентируют принципы оплаты медицинской помощи, оказанной населению в экстренной форме, и распространяются на медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – Порядок).
2. Оказание медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области (далее – медицинская организация), осуществляется безотлагательно при внезапных острых состояниях, заболеваниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента.

3. Оказание экстренной помощи осуществляется в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в следующих случаях:

- при возникновении экстренного состояния у пациента на территории медицинской организации (при обращении пациента за медицинской помощью в плановой форме, для проведения диагностических исследований, консультаций);

- при самостоятельном обращении пациента или доставке его в данную медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния;

- при возникновении экстренного состояния у пациента в момент проведения лечения в данной медицинской организации, при проведении ему плановых манипуляций, операций, исследований.

4. Случай оказания медицинской помощи в экстренной форме должен отвечать критериям экстренного случая: внезапность, острое состояние, угроза жизни, в том числе:

а) нарушения сознания;

б) нарушения дыхания;

в) нарушения системы кровообращения;

г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;

д) болевой синдром;

е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождающиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни, или повреждением внутренних органов);

ж) термические и химические ожоги;

з) кровотечения любой этиологии;

и) роды, угроза прерывания беременности.

5. При возникновении экстренного состояния в медицинской организации, предоставляющей медицинскую помощь в амбулаторных

условиях и условиях дневного стационара, обязательным является вызов бригады скорой медицинской помощи медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения и демографической политики Магаданской области по территориальному принципу.

6. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

7. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

8. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется в виде субсидий юридическим лицам за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе Магаданской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

9. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий, является министерство здравоохранения и демографической политики Магаданской области (далее – Министерство).

10. Субсидия предоставляется на основании заключенного между Министерством и медицинской организацией соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета (далее – Соглашение).

11. Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов, исходя из средних нормативов финансовых затрат обязательного медицинского страхования, установленных Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории

Магаданской области, в пределах выделенных на эти цели средств областного бюджета.

12. Право на получение субсидии имеет медицинская организация, соответствующая следующим критериям:

- 1) наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;
- 2) наличие у медицинского работника сертификата специалиста или иного документа, выданного в установленном порядке и подтверждающего право на осуществление медицинской деятельности;
- 3) не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;
- 4) не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»;
- 5) не имеющая просроченной задолженности по налоговым и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением задолженности, по которой оформлены в установленном порядке Соглашения о реструктуризации, соблюдаются графики погашения задолженности и своевременно осуществляются текущие платежи);
- 6) не допускавшая ранее нецелевого использования средств бюджета Магаданской области, нарушения условий, установленных при предоставлении средств бюджета Магаданской области.

13. Условиями предоставления субсидии являются:

- 1) наличие заключенного между Министерством и медицинской организацией Соглашения о предоставлении из бюджета Магаданской области субсидии медицинской организации на возмещение затрат, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме (далее – соглашение);
- 2) представление медицинской организацией документов, предусмотренных пунктом 14 настоящего Порядка.

14. Для получения субсидии медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в Министерство следующие документы:

- 1) заявление о предоставлении субсидии на возмещение затрат, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – заявление);
- 2) копию лицензии на осуществление медицинской деятельности, заверенную нотариально или организацией, выдавшей лицензию;
- 3) копию устава медицинской организации, заверенную в установленном порядке;
- 4) документы, подтверждающие отсутствие у некоммерческой организации просроченной задолженности по уплате налогов, задолженности по уплате страховых взносов, по состоянию на дату, предшествующую дате подачи заявления не более чем на 30 дней. В случае наличия просроченной задолженности по уплате налогов, по которой оформлены в установленном порядке соглашения о реструктуризации, дополнительно представляются заверенные копии соглашений о реструктуризации задолженности;
- 5) реестр сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме по форме, утвержденной комиссией Министерства.

15. Министерство регистрирует заявление и представленные медицинской организацией документы в журнале регистрации в день их поступления и направляет их на рассмотрение комиссии по распределению субсидий министерства здравоохранения и демографической политики Магаданской области (далее – комиссия) в течение одного рабочего дня со дня их регистрации.

16. Состав и положение о комиссии утверждаются приказом Министерства.

17. Рассмотрение документов производится комиссией не позднее пяти рабочих дней со дня поступления заявления и документов, указанных в пункте 14 настоящего порядка, в комиссию. Оформляется протокол заседания комиссии (далее – Протокол), содержащий наименование медицинской организации, в отношении которой принято решение о предоставлении субсидии, с указанием количества случаев оказания медицинской помощи в экстренной форме и размера субсидии; медицинских организаций, в отношении которых принято решение об отказе в предоставлении субсидии, с указанием мотивированной причины отказа.

18. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

- 1) оказание медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих угрозу жизни пациента;
- 2) представление неполного комплекта документов, указанных в пункте 14 настоящего порядка, и (или) наличие недостоверных сведений в них.

19. На основании Протокола Министерство:

- 1) направляет медицинской организации уведомление об отказе в предоставлении субсидии с указанием причин отказа в течение пяти рабочих дней со дня оформления Протокола;
- 2) издает приказ о предоставлении субсидии медицинской организации (далее – приказ) в течение десяти рабочих дней со дня оформления Протокола. Приказ должен содержать наименование медицинской организации, размер предоставляемой субсидии.

20. Министерство, в течение пяти рабочих дней со дня издания приказа, направляет медицинской организации проект Соглашения в двух экземплярах. Медицинская организация, в течение пяти рабочих дней со дня получения проекта Соглашения, представляет в Министерство подписанное

Соглашение в двух экземплярах. Министерство в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня получения Соглашения, подписывает его и направляет второй экземпляр Соглашения медицинской организации.

21. В случае отказа в предоставлении субсидии медицинская организация в течение десяти рабочих дней со дня получения уведомления об отказе в предоставлении субсидии имеет право на повторное обращение за предоставлением субсидии после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия решения об отказе в предоставлении субсидии.

22. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет медицинской организации в соответствии со сводной бюджетной росписью бюджета Магаданской области в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств на соответствующий финансовый год, утвержденных в установленном порядке, в течение пятнадцати рабочих дней со дня подписания обеими сторонами Соглашения.

».