

Приложение № 2
 к Порядку обеспечения граждан
 лекарственными препаратами, медицинскими
 изделиями,ключенными в утверждаемый
 Правительством Российской
 Федерации перечень медицинских изделий,
 имплантируемых в организм человека,
 лечебным питанием, в том числе
 специализированными продуктами лечебного
 питания, по назначению врача, а также
 донорской кровью и ее компонентами по
 медицинским показаниям в соответствии со
 стандартами медицинской помощи с учетом
 видов, условий и форм оказания медицинской
 помощи, за исключением лечебного питания, в
 том числе специализированных продуктов
 лечебного питания по желанию пациента

Перечень

лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых
 населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
 при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия
 медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также
 реабилитированным лицам и лицам, пострадавшим от политических репрессий,
 труженикам тыла, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты
 отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы	ранитидин	раствор для

	H2-гистаминовых рецепторов		внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые ; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые ; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалиядицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

			раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
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		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектитдиоктаэдрический	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лонерамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые ; капсулы; капсулы кишечнорастворимые ;

			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для под кожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для под кожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и под кожного 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 под кожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для под кожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для под кожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для под кожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для под кожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для под кожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для под кожного введения
		инсулин деглудек	раствор для под кожного введения
		инсулин детемир	раствор для под кожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин Эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B ₆ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		
A11DA	витамин B ₆	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема

			внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксии	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрана	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые ; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений	миглустат	капсулы

	обмена веществ		
		нитизинон сапронтерин	капсулы таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти trombotические средства		
B01A	анти trombotические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для под кожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		prasugrel	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторныйкоагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	ионаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	симоктог альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления

				раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромипростим		порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизумаб		раствор для подкожного введения
		этамзилат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа			
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат		кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат		раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс		раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат		раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B_12 и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B_12	цианокобаламин		раствор для инъекций

	(цианокобаламин и его аналоги)		
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпётин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпётин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпётин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпётин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстрран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий

		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоцин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбидадинитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбидамононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	аллростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

		урапидил	оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с

			пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные		

	средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в с	диоксометилтетрагидропири мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	в	
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	с	бетаметазон
			мометазон
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и	
D08AC	бигуаниды и амидины		хлоргексидин
D08AG	препараты йода		повидон-йод
			раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
			раствор для местного и наружного

			применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные		

	препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		

G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		корифоллитропин альфа	раствор для под кожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; раствор для под кожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки

			пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	тамсулозин		капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней	пэгвисомант	лиофилизат для

	доли гипофиза и их аналоги		приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для

			внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмulsion для наружного применения
		дексаметазон	имплантант для интравитреального введения; раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения

H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления

			супензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные бета-лактамазам	к бензатинабензилпенициллин	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		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; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления

			сuspension for intramuscular injection
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления сuspension for приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления сuspension for приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го	цефазолин	порошок для

	поколения		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DD	цефалоспорины поколения	3-го	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефотаксим+(сульбактам)	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имицинем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пленемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		цефтаролинафосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для

			приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения

		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин		кали глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		тевланцин	лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	дантомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол		суспензия для приема внутрь
	флуконазол		капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые ; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	рифабутин рифампицин		капсулы
			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклосерин		капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые

		теризидон	оболочкой капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридания перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного

			применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые ; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы

		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки
		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин элсульфавирин этравирин эфавиренз
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
AJ05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин софосбувир
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин кобицистат +

		тенофовираалафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир+тенофовираалафеномид+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин+ламивудин-тонофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир+элсульфавирин+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир ремдесивир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка	

		противоботулиническая сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкя	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		нализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		

J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин ифосфамид мелфалан хлорамбуцил циклофосфамид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий

			внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для

			внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиrimидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы;

			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы;

			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксанtron		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карболлатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимабведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумабэмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гептиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для

			приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб		капсулы
	гидроксикарбамид		капсулы
	иксазомиб		капсулы
	иринотекан		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан		таблетки
	олапариб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	третиноин		капсулы
	фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	эрибулин		раствор для внутривенного введения
	пэгаспаргаза		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	талазопариб		таблетки
L02	противоопухолевые гормональные препараты		

L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантант; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для

			внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		торемифен	таблетки
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и

наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для

			под кожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для под кожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения; раствор для под кожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для под кожного введения
		пэгинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения
		пэгинтерферон бета-1а	раствор для под кожного введения
		целпэгинтерферон альфа-2б	раствор для под кожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления

			супензии для внутрипузырного введения
	глатирамера ацетат		раствор для подкожного введения
	глутамил-цистеинил-глицин динатрия		раствор для инъекций
	меглюминаакридонацетат		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	тилорон		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора
		антитимоцитарный	для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолатамофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые , покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумабапэгол	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
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного

			применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараторы		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараторы		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые ; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетонпрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракраниального введения
№	нервная система		
№ 01	анестетики		
№ 01A	препараты для общей анестезии		
№ 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
№ 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
№ 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
№ 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного

			введения; эмulsion для инфузий
№ 01В	местные анестетики		
№ 01ВА	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
№ 01ВВ	амиды	бупивакайн	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
№ 02	анальгетики		
№ 02А	опиоиды		
№ 02АА	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№ 02АВ	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
№ 02АЕ	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
№ 02АХ	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил пиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№ 02В	другие анальгетики и антипириетики		
№ 02ВА	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые , покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
№ 02ВЕ	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления сусспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусспензия для приема внутрь; сусспензия для приема внутрь (для детей); таблетки;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 03	противоэпилептические препараты		
№ 03A	противоэпилептические препараты		
№ 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
№ 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
№ 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
№ 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
№ 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	сусспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей);

			таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
№ 03АХ	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацептам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампаиел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 04	противопаркинсонические препараты		
№ 04А	антихолинергические средства		
№ 04АА	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
№ 04В	дофаминергические средства		
№ 04ВА	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с

			модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
№ 04ВВ	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 04ВС	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
№ 05	психолептики		
№ 05А	антидепрессивные средства		
№ 05АА	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутrimышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутrimышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05АВ	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутrimышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутrimышечного введения (масляный)
№ 05АС	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь

		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
№ 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
№ 05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
№ 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для

			внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05АХ	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05В	анксиолитики		
№ 05ВА	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бенз одиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05ВВ	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 05С	снотворные и седативные средства		
№ 05СД	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
№ 05СF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 06	психоаналептики		
№ 06А	антидепрессанты		
№ 06АА	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипри胺	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
№ 06АВ	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
№ 06АХ	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
№ 06В	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
№ 06ВС	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
№ 06ВХ	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винноцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
№ 06D	препараты для лечения деменции		
№ 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
№ 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
№ 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№ 07A	парасимпатомиметики		
№ 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигминаметилсульфат	раствор для внутривенного и под кожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
№ 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцират	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема

			внутрь
№ 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
№ 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
№ 07C	препараты для устранения головокружения		
№ 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
№ 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
№ 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксиридицина сукинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		

P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		

R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адrenomиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный

		вилантерол + флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказонафуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные; капсулы

			кишечнорастворимые ; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления

	путей	меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие

		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного	лоратадин	сироп; суспензия для приема

	действия		внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропок сифеноксиметил-метилоксадизол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрияпентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного

			введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазоладиацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная	лиофилизат для приготовления

		(сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йонпромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного

			введение
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при		

	новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
	изделия медицинского назначения	передатчик имплантируемой системы мониторинга уровня глюкозы (сканер)	
	медицинский расходный материал	датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы	

Приложение 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

**Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по
профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

Формирование здорового образа жизни, проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, профилактических мероприятий в целях предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе предупреждения социально значимых заболеваний и борьбы с ними, проведения профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, осуществления мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности являются приоритетным направлением в сфере охраны здоровья граждан.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их ранее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения в Республике Калмыкия мероприятий по следующим направлениям:

1. Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ:

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и

психотропных веществ, мотивирование граждан к личной ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивировании здорового образа жизни (разработка и издание информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров;

проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни;

пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях;

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гиперлипидемии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:

Проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным проведением аллергодиагностики в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактировавших с больными инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами.

Дезинфекция в помещениях, в которых проживают больные с инфекционными заболеваниями, где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний.

3. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:

Профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и

нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

Проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе медицинских организаций Республики Калмыкия.

Профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Республики Калмыкия.

Медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных учреждениях, для поступления в учебные заведения.

Диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации.

4. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:

Профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованных лиц до 17 лет (включительно).

Обследование на ВИЧ-инфекцию и вирусный гепатит С отдельных категорий граждан, определенных нормативными документами.

Проведение неонатального скрининга на наследственные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземию, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики инвалидности и развития тяжелых клинических последствий, а также снижения детской летальности от наследственных заболеваний.

Проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин.

Профилактические медицинские осмотры в целях раннего выявления онкологических заболеваний у граждан, проживающих на территории Республики Калмыкия, в соответствии с действующим законодательством, в том числе проведение маммографии для женщин в возрасте от 39 до 48 лет - 1 раз в 3 года, для женщин в возрасте от 50 до 70 лет - 1 раз в 2 года; цитологических исследований мазка шейки матки методом окрашивания по Папаниколау (ПАП - тест) для женщин в возрасте от 21 года до 69 лет - 1 раз в 3 года; исследований кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 49 до 73 лет - 1 раз в 2 года.

Приложение 5
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных
гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№п/ п	Код медицинской организации	Наименование медицинской организации	в том числе			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств республиканского бюджета	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактически е медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансериза цию
	080001	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городовиковская районная больница»	+	+	+	+
	080002	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Ики-Бурульская районная больница»	+	+	+	+
	080003	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Кетченеровская районная больница»	+	+	+	+

	080004	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Лаганская районная больница»	+	+	+	+
	080005	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Малодербетовская районная больница»	+	+	+	+
	080006	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Октябрьская районная больница»	+	+	+	+
	080007	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Приютненская районная больница»	+	+	+	+
	080008	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Сарлинская районная больница»	+	+	+	+
	080010	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Черноземельская районная больница им. У.Душана»	+	+	+	+
0	080011	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Юстинская районная больница»	+	+	+	+
1	080012	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Яшалтинская районная больница»	+	+	+	+
2	080013	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Яшкульская районная больница»	+	+	+	+
3	080015	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Городская поликлиника»	+	+	+	+
4	080018	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева»		+		
5	080021	Автономное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская стоматологическая поликлиника»		+		

6	080022	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкаевой Э.С.»		+			
7	080023	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи»		+	+		
8	080026	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский госпиталь ветеранов войн»		+	+		
9	080027	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский центр специализированных видов медицинской помощи № 2 «Сулда»		+	+		
0	080077	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»		+	+		
1	080030	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Перинатальный центр им. О. А. Шунгаевой»		+	+		
2	080044	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский детский медицинский центр имени Манджиевой Валентины Джаловны»		+	+	+	
3		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский противотуберкулезный диспансер»		+			
4		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканский психоневрологический диспансер»		+			
		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия		+			

5		«Республиканский наркологический диспансер»				
6		Казенное учреждение Республики Калмыкия «Дом ребенка (специализированный)»	+			
7	080102	Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	+	+		
8		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Центр крови Республики Калмыкия»	+			
9		Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Медицинский информационно-аналитический центр»	+			
0		АУ РК «Аптечное управление»	+			
1	080031	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский Нефрологический Центр»		+		
2	080043	Общество с ограниченной ответственностью «Калмыцкий диализный центр»		+		
3	080025	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова»		+		
4	080084	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Калмыкия»		+		
	080045	Общество с ограниченной ответственностью		+		

5		«Стоматологическая клиника Элисдент»				
6	080051	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» (г. Москва)		+		
7	080067	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника высоких технологий микрохирургии глаза г. Элиста»		+		
8	080065	Общество с ограниченной ответственностью «Республиканский центр флебологии и проктологии проф. С. И. Ларина»		+		
9	080072	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Диагностика» (г. Ростов-на-Дону)		+		
0	080076	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн» (г. Москва)		+		
1	080080	Общество с ограниченной ответственностью «ЗД КЛИНИКА»		+		
2	080082	Общество с ограниченной ответственностью «Научно – производственная фирма «Хеликс» (г. Санкт – Петербург)		+		
3	080083	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ» (г. Курск)		+		
4	080100	Общество с ограниченной ответственностью «Калмыцкий нефрологический центр»		+		
5	080059	Общество с ограниченной ответственностью «Первая детская стоматология»		+		
	080081	Общество с ограниченной ответственностью		+		

6		«Ядерные медицинские технологии» (г. Астрахань)					
7	080085	Общество с ограниченной ответственностью «Научно – методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб» (г. Москва)		+			
8	080101	Общество с ограниченной ответственностью «Гемотест юг» (г. Элиста)		+			
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			8	4	27	41	14
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			-	-	-	-	-

Приложение 6
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Сроки

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

Плановая медицинская помощь в стационарных условиях предоставляется гражданам в порядке очередности в рамках установленных объемов медицинской помощи и государственного задания по реализации Программы по направлению медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время ожидания определяется очередью на плановую госпитализацию, за исключением высокотехнологичной, и максимальный срок ожидания не может превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - не должно превышать 14 календарных с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования, направления из медицинской организации первичной медико-санитарной помощи, результатов диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях.

При госпитализации в стационар больной должен быть осмотрен врачом в приемном отделении не позднее тридцати минут с момента обращения, при наличии показаний госпитализирован в течение двух часов. При угрожающих жизни состояниях больной должен быть осмотрен врачом и госпитализирован немедленно.

В случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение, допускается госпитализация больного для наблюдения в профильное отделение до двадцати четырех часов. За этот период больному

осуществляют полный объем лечебно-диагностических мероприятий, данные о которых заносятся в лист наблюдения.

Организация приема медицинскими работниками пациентов в амбулаторных условиях (предварительная запись, самозапись больных на амбулаторный прием, включая самозапись по Интернету) и порядок вызова врача на дом (указание телефонов, по которым регистрируются вызовы врача на дом, удобный режим работы регистратуры) регламентируются внутренними правилами работы медицинской организации.

В амбулаторно-поликлинических учреждениях:

возможна очередность приема плановых больных, проведения назначенных диагностических исследований и лечебных мероприятий;

по экстренным показаниям медицинская помощь в амбулаторно-поликлиническом учреждении оказывается с момента обращения гражданина;

возможно получение пациентом медицинской помощи на дому;

посещение больного на дому по вызову производится в день поступления вызова в амбулаторно-поликлиническое учреждение, время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента регистрации вызова, за исключением детей первого года жизни и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, когда время ожидания не должно превышать четырех часов;

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должна превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), со стандартами медицинской помощи, нормативными документами, методическими рекомендациями и инструкциями. Допускается очередь направления больных на плановые диагностические исследования. Проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований, при оказании первичной медико-санитарной помощи, не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

Сроки проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи

(за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

Сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

Консультации врачей-специалистов осуществляются по направлению лечащего врача (врача общей практики) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, где прикреплен пациент. Сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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;

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой 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 в области персональных данных.

Приложение 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Условия

пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний

- 1) время госпитализации в лечебное отделение по экстренным показаниям и время нахождения больного в приемном отделении должны составлять не более двух часов;
- 2) больные размещаются в палатах с соблюдением санитарно-гигиенических норм; при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более двух суток;
- 3) закрепление лечащего врача, среднего медицинского работника, оперирующего хирурга, привлечение врачей-консультантов проводятся в соответствии с клинической целесообразностью, распорядком структурного подразделения, соответствующими инструкциями;
- 4) плановая стационарная, в том числе специализированная, медицинская помощь может предоставляться гражданам в порядке очередности в течение месяца.

В стационаре медицинской организации ведется лист ожидания плановой госпитализации, в том числе для плановых оперативных вмешательств, в котором должны отражаться даты плановой госпитализации, даты фактической госпитализации, а также отказы пациентов от сроков назначеннной плановой госпитализации в случае, если пациент по своему желанию хочет получить эту процедуру вне очереди на платной основе;

5) при плановой госпитализации пациента объемы и сроки проведения лечебно-диагностических мероприятий определяются после осмотра врачом в день поступления в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи, протоколами ведения больных, а также, в случае необходимости, со сложившейся клинической практикой. Лечащий врач делает ежедневные записи о состоянии и лечении больного, обоснование лечебных и диагностических мероприятий; назначения записываются в лист назначения стационарного

больного. Дежурный врач во время дежурства делает дневниковые записи в медицинской карте стационарного больного только в отношении больных, находящихся в тяжелом состоянии, оставленных под его наблюдение.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом, должен быть отражен лечащими врачами отделения в журнале дежурного врача.

Список пациентов, подлежащих обязательному осмотру дежурным врачом в выходные и праздничные дни, также должен быть отражен в журнале дежурного врача;

6) больные, роженицы и родильницы обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами;

7) больные обеспечиваются лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с действующими нормативными документами и перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, утвержденным в Приложении 3 к настоящей Программе, в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного заболевания и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии;

8) одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляются место и возможность находиться вместе с больным ребенком независимо от возраста ребенка в медицинской организации, при этом листок нетрудоспособности по уходу выдается одному из членов семьи, опекуну (попечителю), иному родственнику, непосредственно осуществляющему уход за больным ребенком в стационаре.

Лицо, поступающее в стационар для осуществления ухода за больным ребенком, подлежит обследованию в установленном порядке при плановой госпитализации - в амбулаторно-поликлиническом учреждении, при экстренной госпитализации - в стационаре.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

Питанием и койкой обеспечивается лицо, ухаживающее:

за ребенком, не достигшим возраста четырех лет;

за ребенком старше четырех лет в случаях, когда индивидуальный уход не может быть обеспечен силами медицинского персонала по медицинским и социальным показаниям. Случаи, связанные с медицинскими и социальными показаниями, определяются клинико-экспертными комиссиями учреждений;

9) в случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированные учреждения

(по показаниям) или медицинскую организацию федерального уровня;

10) в случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни самого пациента и окружающих, с соответствующими отметками в медицинской и иной документации;

11) размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям проводится в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н.

Приложение 8
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

**Условия
размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или)
эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством
здравоохранения Российской Федерации**

При оказании медицинской помощи в рамках Программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний согласно перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)»:

**Перечень
медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в
маломестных палатах (боксах)**

№	Наименование показаний	Код диагноза по МКБ-10 *(1)
Медицинские показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B 20 - B 24
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E 84
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C 81 - C 96
4.	Термические и химические ожоги	T 2 - T 32
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или ванкомицинрезистентным энтерококком:	
5.1.	Пневмония	J 15.2, J 15.8

5.2.	Менингит	G 00.3, G 00.8
5.3.	Остеомиелит	M 86, B 95.6, B 96.8
5.4.	Острый и подострый инфекционный эндокардит	I 33.0
5.5.	Инфекционно-токсический шок	A 48.3
5.6.	Сепсис	A 41.0, A 41.8
5.7.	Недержание кала (энкопрез)	R 15, F 98.1
5.8.	Недержание мочи	R 32, № 39.3, № 39.4
5.9.	Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой	R 11
Эпидемиологические показания к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)		
	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	A 00 - A 99, B 00 - B 19, B 25 - B 83, B 85 - B 99

*(1) Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10 пересмотра.

Приложение 9
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Порядок

предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником
пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения
порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в
случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований
- при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией,
оказывающей медицинскую помощь пациенту

Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выполняющей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

Сопровождение пациента в медицинскую организацию для выполнения диагностических исследований осуществляется медицинским персоналом учреждения, оказывающего стационарную медицинскую помощь. В качестве сопровождающих медицинских работников могут быть врачи или средний медицинский персонал.

Транспортировка пациента в пределах Республики Калмыкия осуществляется санитарным транспортом медицинской организации, оказывающей пациенту стационарную медицинскую помощь в медицинскую организацию, обеспечивающую проведение требуемого вида диагностического исследования и обратно.

Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Направление должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе обязательного медицинского страхования; в случае направления детей - данные свидетельства о рождении, полиса обязательного медицинского страхования, паспортные данные одного из родителей.

В случае транспортировки пациента за пределы республики состав бригады медицинского сопровождения и класс медицинского автотранспорта утверждаются приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия. Приказ оформляется на основании ходатайства медицинской организации и выписки из истории болезни направляемого пациента.

Приложение 10
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Условия

и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме и на бюджетной основе, профилактических осмотров несовершеннолетних

Диспансеризация населения для отдельных категорий, включая подростков и студентов, профилактический осмотр несовершеннолетних, представляют собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация и профилактический осмотр несовершеннолетних направлены на раннее выявление патологических состояний и профилактику хронических, в том числе социально значимых заболеваний.

Диспансеризация населения для отдельных категорий населения, включая подростков и студентов, обучающихся по очной форме на бюджетной основе, профилактический осмотр несовершеннолетних, осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Калмыкия, в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризация и профилактический осмотр населения организуются по территориальному принципу (по месту жительства, месту работы и месту обучения).

Диспансеризация включает:

ежегодный медицинский осмотр отдельных категорий населения с проведением установленного объема лабораторных и инструментальных исследований;

дообследование нуждающихся с использованием всех современных методов диагностики;

выявление лиц, имеющих факторы риска, способствующие возникновению и развитию заболеваний;

выявление заболеваний на ранних стадиях;

определение и индивидуальную оценку состояния здоровья;

разработку и проведение комплекса необходимых медицинских и

социальных мероприятий и динамического наблюдения за состоянием здоровья населения.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации, консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации отдельных категорий населения и профилактического осмотра несовершеннолетних могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций в установленном порядке.

Для жителей населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и/или имеющих низкую транспортную доступность, должны использоваться мобильные медицинские комплексы.

Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, проводится ежегодно.

Кратность проведения диспансеризации определена нормативно-правовыми актами Российской Федерации по видам медицинских осмотров:

Диспансеризация взрослого населения проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше;
- 3) углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Маммографии для женщин в возрасте от 40 до 75 лет включительно - 1 раз в 2 года.

Цитологические исследования мазка шейки матки методом окрашивания по Папаниколау (ПАП - тест) для женщин в возрасте от 18 до 64 лет включительно - 1 раз в 3 года.

Исследования кала на скрытую кровь для граждан в возрасте от 40 до 64 лет включительно иммунохимическим качественным или количественным методом, которые проводятся 1 раз в 2 года. В возрасте от 65 до 75 лет включительно - исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом - 1 раз в год.

Скрининг на выявление злокачественных новообразований предстательной железы (у мужчин) в возрасте 45;50, 55;60 и 64 лет - определение простат специфического антигена в крови.

Инвалиды и ветераны Великой Отечественной войны, супруги погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лица,

награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, инвалиды вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий) независимо от возраста проходят диспансеризацию ежегодно.

Диспансеризация в каждом возрастном периоде человека проводится в два этапа в соответствии с порядками проведения диспансеризации, установленными законодательством и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Диспансеризации и профилактический осмотр несовершеннолетних проводятся при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении несовершеннолетних и лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство), данного с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо отдельных видов медицинских вмешательств, входящих в объем диспансеризации, в соответствии со статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Приложение 11
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Порядок

и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией

1. Настоящий Порядок определяет механизм, условия и сроки возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Республики Калмыкия и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, осуществляющими свою деятельность на территории Республики Калмыкия и участвующими в реализации Программы (далее соответственно - государственные медицинские организации, частные медицинские организации), а также медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Республики Калмыкия и не участвующими в реализации Программы.

2. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется за счет средств республиканского бюджета в пределах лимитов бюджетных обязательств и объемов финансирования расходов, предусмотренных в установленном порядке Министерству здравоохранения Республики Калмыкия (далее - Министерство).

3. Возмещение расходов, связанных с оказанием застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования государственными медицинскими организациями и частными медицинскими организациями, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между государственными медицинскими организациями или частными медицинскими организациями, с одной стороны, и страховыми медицинскими организациями с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Калмыкия.

4. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с соглашениями о порядке и условиях

предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, заключаемыми между Министерством и государственными медицинскими организациями по установленной форме (далее соответственно - Соглашение, субсидии). Соглашение определяет права, обязанности и ответственность сторон, в том числе объем и периодичность перечисления субсидии в течение финансового года.

В соответствии с заключенными соглашениями государственные медицинские организации ежемесячно представляют в министерство заявки на оплату расходов по оказанию государственных услуг, подтверждающие оказание медицинской помощи в экстренной форме (далее - заявка). Форма заявки утверждается приказом Министерства.

Размер возмещения расходов, связанный с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с порядком расчета объема финансового обеспечения выполнения государственного задания, утвержденным постановлением Правительства Республики Калмыкия от 22 сентября 2015 г. № 352 «О порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении государственных учреждений Республики Калмыкия и финансового обеспечения выполнения государственного задания», и утверждается приказом Министерства.

5. Возмещение расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме частными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу, осуществляется в соответствии с договорами (соглашениями) о возмещении расходов, заключаемых между частными медицинскими организациями и Министерством в случае фактического оказания частными медицинскими организациями медицинской помощи в экстренной форме, по форме, утверждаемой Министерством.

Для возмещения расходов частная медицинская организация представляет в Министерство в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме следующие документы:

копию лицензии медицинской организации на предоставление медицинских услуг;

сведения об оказании не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме, в том числе сведения о фактически произведенных расходах, по форме, утверждаемой Министерством.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, устанавливается в договоре (соглашении) о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи частными медицинскими организациями, осуществляется в размере фактически

произведенных ими расходов, но не выше установленного Министерством размера возмещения расходов, связанных с оказанием не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам медицинской помощи в экстренной форме государственными медицинскими организациями при заболеваниях и состояниях, включенных в Территориальную программу.

6. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам, застрахованным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Республики Калмыкия и не участвующими в реализации Территориальной программы, осуществляется в порядке, установленном пунктом 4 настоящего Порядка.

Приложение 12
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Условия

предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в
случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая
специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а
также медицинскую реабилитацию

Первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная,
первичная врачебная и первичная специализированная, оказывается детям-сиротам
и детям, оставшимся без попечения родителей, по месту жительства в
прикрепленной медицинской организации.

Специализированная медицинская помощь оказывается детям-сиротам и
детям, оставшимся без попечения родителей, в БУ РК «Республиканский детский
медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» и других специализированных
медицинских организациях республики.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в федеральных
клиниках согласно перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи,
представленному в приложении к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов.

Медицинская реабилитация оказывается в БУ РК «Республиканский детский
медицинский центр им. Манджиевой В.Д.» и специализированных центрах
медицинской реабилитации.

Приложение 13
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Порядок
организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок определяет механизм организации транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, в целях оказания медицинской помощи методом заместительной почечной терапии (далее - гемодиализ).

1.2. Право на перевозку к месту получения сеансов гемодиализа имеют физические лица, нуждающиеся по медицинским показаниям в сеансах гемодиализа и являющиеся инвалидами 1 - 2 группы, детьми-инвалидами или признанные инвалидами с детства (далее - пациенты), и проживающие на территории районных муниципальных образований Республики Калмыкия, в которых отсутствуют медицинские организации, осуществляющие проведение сеансов гемодиализа.

1.3. Перевозка пациентов осуществляется уполномоченными приказом Министерства здравоохранения Республики Калмыкия медицинскими организациями (далее - Министерство, медицинские организации), подведомственными Министерству, от места фактического проживания до места нахождения медицинской организации, осуществляющей проведение сеансов гемодиализа. После проведения сеансов гемодиализа пациент доставляется до места фактического проживания.

2. Порядок обращения пациентов в целях их перевозки к месту получения сеансов гемодиализа

2.1. В целях перевозки к месту получения сеансов гемодиализа и обратно пациент либо его представитель представляет в медицинскую организацию следующие документы:

заявление по форме, утвержденной приказом Министерства;
паспорт пациента и его копию;
паспорт представителя пациента (в случае обращения представителя),
доверенность представителя и ее копию;

справку врачебной комиссии медицинской организации, в которой пациент получает сеансы гемодиализа, с указанием частоты и времени получения сеансов гемодиализа;

документ, подтверждающий, что пациент является инвалидом 1 - 2 группы, ребенком-инвалидом или признан инвалидом с детства, и его копию;

страховой полис пациента и его копию.

2.2. Медицинская организация рассматривает документы, указанные в пункте 2.1 Порядка, и в течение семи рабочих дней со дня их получения принимает решение о перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа и обратно либо об отказе в данной перевозке.

В случае непредставления пациентом документов (документа), указанных в пункте 2.1 Порядка, медицинская организация возвращает заявление (с приложением представленных документов) в течение трех рабочих дней с момента его получения. В этом случае пациент вправе повторно обратиться с заявлением, устранив причины возврата заявления.

2.3. Основанием для отказа в перевозке пациента к месту получения сеансов гемодиализа является несоответствие его условиям, указанным в пункте 1.2 Порядка.

2.4. Исходя из графика проведения сеансов гемодиализа, согласованного медицинской организацией, которой проводятся сеансы гемодиализа, медицинские организации формируют график перевозки пациентов к месту получения сеансов гемодиализа и обратно (с указанием даты, места и времени отправления) с учетом режима работы медицинских организаций, о чем уведомляют пациентов в срок не позднее чем за 7 рабочих дней до даты перевозки.

2.5. Порядок взаимодействия медицинских организаций при осуществлении перевозки пациентов к месту проведения сеансов гемодиализа и обратно утверждается приказом Министерства.

2.6. Транспортировка пациентов медицинскими организациями осуществляется с использованием транспортных средств, переданных (полученных) им (ими) в установленном законом порядке.

В случае отсутствия необходимого автотранспорта или по иным причинам, перевозка пациентов на сеанс гемодиализа осуществляется с привлечением организаций и физических лиц, оказывающих транспортные услуги, на основе заключаемых гражданско-правовых договоров.

3. Финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа

3.1. Медицинским организациям на финансовое обеспечение расходов, связанных с организацией транспортировки пациентов на сеансы гемодиализа, Министерством предоставляются субсидии на иные цели за счет средств республиканского бюджета.

Расходование субсидий на иные цели осуществляется на приобретение горюче-смазочных материалов и содержание автотранспорта, а также на оплату услуг организаций, оказывающих транспортные услуги, в соответствии с заключенными договорами.

3.2. Субсидии на иные цели предоставляются медицинским организациям, заключившим с Министерством соглашение о предоставлении целевых субсидий (далее - Соглашение) в соответствии с Порядком определения объема и условиями предоставления субсидий на иные цели из республиканского бюджета бюджетным учреждениям Республики Калмыкия и автономным учреждениям, созданным на базе имущества, находящегося в собственности Республики Калмыкия, утвержденным нормативным актом Республики Калмыкия.

3.3. Перечисление субсидии осуществляется в установленном порядке на счет, открытый в Управлении Федерального казначейства по Республике Калмыкия для учета операций со средствами, предоставленными в виде субсидии на иные цели.

3.4. Медицинская организация представляет в Министерство отчет об использовании целевой субсидии по форме, в порядке и в сроки, устанавливаемые Министерством в соглашении о предоставлении субсидии на иные цели.

3.5. Медицинская организация несет ответственность за целевое использование субсидии и достоверность сведений, содержащихся в документах и отчетности, в соответствии с действующим законодательством.

3.6. Неиспользованный на 1 января очередного финансового года остаток целевой субсидии подлежит возврату в республиканский бюджет в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Республики Калмыкия.

3.7. Контроль за целевым использованием средств, полученных в виде целевых субсидий, а также за соблюдением условий их предоставления осуществляется в установленном порядке Министерством и уполномоченными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по контролю и надзору в финансово-бюджетной сфере.

Приложение 14
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Порядок

обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования, в том числе на дому, медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

1. Алгоритм обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе на дому:

1.1. Врач (врач паллиативной медицинской помощи, врач-терапевт, врач-педиатр, врачи-специалисты), оказывающий паллиативную медицинскую помощь взрослому и детскому населению республики, выявляет наличие показаний у пациента к применению медицинского оборудования, в том числе на дому, и ставит в известность заместителя главного врача медицинской организации.

1.2. Врачебная комиссия медицинской организации выдает врачебное заключение о необходимости использования медицинского оборудования (решение врачебной комиссии с указанием даты и номера). Выдача и рассмотрение заключения врачебной комиссии осуществляется по месту наблюдения пациента, в том числе на дому.

1.3. Заместитель главного врача медицинской организации, выдавшей заключение врачебной комиссии, подает заявку на медицинское оборудование главным внештатным специалистам по паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению.

1.4. При наличии показаний для использования медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе на дому, главными внештатными специалистами составляется и подается заявка на медицинское оборудование в БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкиевой Э.С.».

1.5. Медицинская организация совместно с пациентом (законным представителем пациента) осуществляют вывоз медицинского оборудования из БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкиевой Э.С.» после получения инструкции по эксплуатации медицинского оборудования (транспортировка, прием, использование, хранение, эксплуатация) и выдачи

расписки. Ответственность за доставку и сохранность выданного оборудования несут руководитель медицинской организации и пациент (законный представитель пациента).

1.6. Руководитель медицинской организации несет ответственность за медицинское оборудование и обеспечение расходным материалом на время его использования.

1.7. В случае прекращения использования медицинского оборудования, выданного пациенту (смерти, улучшения состояния пациента), оно подлежит немедленному возврату в БУ РК «Республиканский онкологический диспансер им. Тимошкиной Э.С.» с составлением акта приема-передачи.

1.8. При необходимости организации медицинского наблюдения за пациентом и медицинским оборудованием, главный врач организует медицинский пост с привлечением необходимых специалистов данной медицинской организации и составлением графика дежурств.

1.9. Обеспечение используемого медицинского оборудования для респираторной поддержки на дому расходными материалами и запасными частями при необходимости ремонта используемого оборудования, а также обеспечение бензоэлектрогенераторами (для бесперебойной работы медицинского оборудования в случаях аварийного отключения электроэнергии в помещении, где оказывается респираторная поддержка паллиативному пациенту) возлагается на главного врача медицинской организации, которой выдано медицинское оборудование.

2. Алгоритм обеспечения граждан обезболивающими, наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в том числе на дому:

2.1. Главные врачи медицинских организаций утверждают списки врачей, имеющих право выписки наркотических и психотропных лекарственных препаратов.

2.2. Главные врачи медицинских организаций формируют списки пациентов, нуждающихся в обезболивающей терапии.

2.3. Главные врачи медицинских организаций назначают приказом по медицинской организации лицо, ответственное за учет и отчетность по наркотическим и психотропным лекарственным препаратам.

2.4. Ответственное лицо еженедельно получает в АУ РК «Аптечное управление» реестр рецептов, по которым были отпущены наркотические и психотропные лекарственные препараты, и вместе с рецептами (копиями рецептов) передает их в бухгалтерию медицинской организации.

2.5. Главные врачи медицинских организаций осуществляют контроль за назначением и выписыванием наркотических и психотропных лекарственных препаратов в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

2.6. АУ РК «Аптечное управление» осуществляет отпуск наркотических и

психотропных лекарственных препаратов по выписанным рецептам в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 562н «Об утверждении порядка отпуска физическим лицам лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих кроме малых количеств наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров другие фармакологические активные вещества» и приказа Минздрава России от 11 июля 2017 г. № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

2.7. АУ РК «Аптечное управление» еженедельно направляет в медицинские организации реестр рецептов, по которым были отпущены наркотические и психотропные лекарственные препараты.

Приложение 15
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
Республике Калмыкия на 2023 год на
плановый период 2024 и 2025 годов,
утвержденной постановлением
Правительства Республики Калмыкия
от 02 февраля 2023 г. № 34

Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи взрослому и детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» (далее - взрослые) в медицинских организациях Республики Калмыкия, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее - медицинские организации).

2. Медицинская помощь взрослым оказывается в виде:

- первичной медико-санитарной помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому;
- в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

-стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

4. Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов оказания медицинской помощи.

5. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа.

I этап медицинской реабилитации осуществляется взрослым в БУ РК «Республиканская больница им П.П. Жемчуева» по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-

сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «нейрохирургия», «пульмонология»

II этап медицинской реабилитации осуществляется взрослым в БУ РК «Республиканская больница им П.П.Жемчуева».

- с нарушением функции ЦНС и органов чувств, с нарушением функции ПНС в стационарном отделении медицинской реабилитации с нарушением ЦНС

- с нарушением функции ОДА (опорно-двигательного аппарата) в отделении травматологии и ортопедии.

- с нарушением функции ССС, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем в терапевтическом отделении.

III этап медицинской реабилитации осуществляется в БУ РК «Городская поликлиника», БУ РК «Республиканская больница им П.П.Жемчуева»

Медицинская реабилитация детскому населению на всех этапах осуществляется в БУ РК «Республиканский детский медицинский центр им. В.Д.Манджиевой»

6. Реализация мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах - проводится под руководством врача по физической и реабилитационной медицине, в том числе:

- оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

- оценка реабилитационного потенциала;

- формирование реабилитационных целей и реабилитационных задач проведения реабилитационных мероприятий;

- оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

- формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации;

- оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

- составление заключительного реабилитационного эпикриза, содержащего клинический, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

7. Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется шкала реабилитационной маршрутизации.

8. Алгоритм взаимодействия медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь взрослому и детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» проводится в соответствии с утвержденными региональными порядками оказания медицинской помощи по программе «медицинская реабилитация» и маршрутизации пациентов с учетом локализации и степени тяжести нарушенных функций.

Приложение 16
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 Республике Калмыкия на 2023 год на
 плановый период 2024 и 2025 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 02 февраля 2023 г. № 34

**Объемы
 медицинской помощи на 2023 год (с учетом уровней оказания медицинской помощи)**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	Объем медицинских услуг		в том числе за счет:			
			всего	на одного жителя	средств республиканского бюджета *(1)		средств ОМС *(2)	
			всего	на одного жителя	всего	на одного жителя	всего	на одно застрахованное лицо
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Скорая медицинская помощь (в т.ч. специализированная), в том числе:	вызов	71 319	0,29487	1 300	0,00487	70 019	0,29
	1 уровень		68 446	0,28487	1 300	0,00487	67 146	0,28
	2 уровень		0	0	0	0	0	0
	3 уровень		2 873	0,01	0	0	2873	0,01
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях:							

2.1	оказываемая с профилактическими и иными целями:	комплексное посещение/посещение	853 891	3,460267	194 684	0,73	659 207	2,730267
2.1.1	в том числе комплексное посещение для проведения медицинских осмотров	комплексное посещение	64 125	0,26559	0	0	64 125	0,26559
	1 уровень		33 193	0,137477	0	0	33 193	0,137477
	2 уровень		29 012	0,12016	0	0	29 012	0,120160
	3 уровень		1 920	0,00795215	0	0	1 920	0,007952
2.1.2	в том числе комплексное посещение для проведения диспансеризации	комплексное посещение	80 018	0,33141432	0	0	80 018	0,331414
	1 уровень		73 649	0,30503554	0	0	73 649	0,305036
	2 уровень		561	0,00232352	0	0	561	0,002324
	3 уровень		5 808	0,02405527	0	0	5 808	0,024055
2.1.3.	в том числе с иными целями	посещение	709 748	2,86326486	194 684	0,73	515 064	2,133265
	1 уровень		362 558	1,47260597	74 369	0,279	288 189	1,193606
	2 уровень		255 379	1,01040094	120 315	0,451	135 064	0,559401
	3 уровень		91 811	0,38025795	0	0	91 811	0,380258
2.2	оказываемая в неотложной форме	посещение	130 380	0,54000099	0	0	130 380	0,540
	1 уровень		96 734	0,40064777	0	0	96 734	0,401
	2 уровень		21 029	0,0870968	0	0	21 029	0,087
	3 уровень		12 617	0,05225642	0	0	12 617	0,052
2.3	оказываемая в связи с заболеваниями	обращение	458 565	1,88869818	26 936	0,101	431 629	1,7877
	1 уровень		303 970	1,25582002	8 486	0,032	295 484	1,2238
	2 уровень		109 375	0,44558836	18 450	0,069	90 925	0,3766
	3 уровень		45 220	0,18728981	0	0	45 220	0,1873

2.4.	для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		0	0				
2.4.1	компьютерной томографии	исследования	11 604	0,048062	0	0	11 604	0,048062
	1 уровень		2 550	0,01056146	0	0	2 550	0,010561
	2 уровень		750	0,00310631	0	0	750	0,003106
	3 уровень		8 304	0,03439307	0	0	8 304	0,034393
2.4.2	магнитно-резонансной томографии	исследования	4 180	0,0173125	0	0	4 180	0,017313
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		4 180	0,0173125	0	0	4 180	0,017313
2.4.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	исследования	21 820	0,090371	0	0	21 820	0,090371
	1 уровень		9 336	0,03866735	0	0	9 336	0,038667
	2 уровень		5 500	0,02277961	0	0	5 500	0,022780
	3 уровень		6 984	0,02892596	0	0	6 984	0,028926
2.4.4	эндоскопических диагностических исследований	исследования	7 110	0,029446	0	0	7 110	0,029446
	1 уровень		4 045	0,01675337	0	0	4 045	0,016753
	2 уровень		915	0,0037897	0	0	915	0,003790
	3 уровень		2 150	0,00890476	0	0	2 150	0,008905
2.4.5	молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	235	0,000974	0	0	235	0,000974
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		235	0,000974	0	0	235	0,000974

2.4.6	патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	3 189	0,01321	0	0	3 189	0,013210
	1 уровень		3 189	0,01321	0	0	3 189	0,013210
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
2.4.7	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	66 520	0,275507	0	0	66 520	0,275507
	1 уровень		12 675	0,05249665	0	0	12 675	0,052497
	2 уровень		32 868	0,13613095	0	0	32 868	0,136131
	3 уровень		20 977	0,08688143	0	0	20 977	0,086881
2.5.	Комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения	комплексное посещение	63 195	0,261738			63 195	0,261738
	1 уровень		53 345	0,220942			53 345	0,220942
	2 уровень		0	0,000000			0	0,000000
	3 уровень		9 850	0,040796			9 850	0,040796
3	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	17 185	0,07086253	800	0,003	16 385	0,067863
	1 уровень		8 781	0,03636868	0	0	8 781	0,036369
	2 уровень		3 020	0,01219468	800	0,003	2 220	0,009195
	3 уровень		5 384	0,02229917	0	0	5 384	0,022299
3.1.	в том числе по профилю «онкология»:	случай лечения	2 537	0,010507	0	0	2 537	0,010507

	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		2 537	0,010507	0	0	2 537	0,010507
3.2.	в том числе для проведения экстракорпорального оплодотворения:	случай лечения	135	0,00055914	0	0	135	0,00056
	1 уровень		135	0,00055914	0	0	135	0,00056
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,00000
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00000
4	Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	случай госпитализации	42 458	0,17478475	2 720	0,0102	39 738	0,164585
	1 уровень		11 755	0,04868624	0	0	11 755	0,048686
	2 уровень		10 189	0,04113471	2 720	0,0102	7 469	0,030935
	3 уровень		20 514	0,0849638	0	0	20 514	0,084964
4.1.	в том числе по профилю «онкология»:	случай госпитализации	2 077	0,00860241	0	0	2 077	0,008602
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		2 077	0,00860241	0	0	2 077	0,008602
4.2.	в том числе высокотехнологичная медицинская помощь:	случай госпитализации	881	0,00364888	0	0	881	0,003649
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	3 уровень		881	0,00364888	0	0	881	0,003649
5.	Медицинская реабилитация							
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	713	0,002954	0	0	713	0,002954
	1 уровень		303	0,00125495	0	0	303	0,001255

	2 уровень		300	0,00124252	0	0	300	0,001243
	3 уровень		110	0,00045559	0	0	110	0,000456
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	628	0,002601			628	0,002601
	1 уровень		178	0,000737			178	0,000737
	2 уровень		250	0,001035			250	0,001035
	3 уровень		200	0,000828			200	0,000828
5.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	1 310	0,00542569	0	0	1 310	0,005426
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,000000
	2 уровень		555	0,00229867	0	0	555	0,002299
	3 уровень		755	0,00312702	0	0	755	0,003127
6	Паллиативная медицинская помощь, в том числе:							
6.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего в том числе:	посещение	5 601	0,021	5 601	0,021	0	0,00
6.1.1.	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	4 107	0,0154	4 107	0,0154	0	0,00
	1 уровень		3 183	0,012	3 183	0,012	0	0,00
	2 уровень		924	0,003	924	0,003	0	0,00
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00
6.1.2.	Посещения на дому патронажными бригадами		1 494	0,006	1 494	0,006	0	0,00

	1 уровень		1 137	0,004	1 137	0,004	0	0,00
	2 уровень		357	0,001	357	0,001	0	0,00
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00
6.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	койко-день	17 175	0,064	17 175	0,064	0	0,00
	1 уровень		0	0	0	0	0	0,00
	2 уровень		17 175	0,064	17 175	0,064	0	0,00
	3 уровень		0	0	0	0	0	0,00

Примечание: численность постоянного населения Республики Калмыкия на 01.01.2022 (прогноз Росстата) - 266 691 человек; численность застрахованных лиц в Республике Калмыкия по состоянию на 01.01.2022 - 241 444 человек.

*(1) Государственное задание на оказание государственных услуг государственными учреждениями здравоохранения Республики Калмыкия, финансовое обеспечение которого осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета, формируется в порядке, установленном нормативными правовыми актами Республики Калмыкия.

*(2) Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются Комиссией по разработке территориальной программы ОМС в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Республики Калмыкия.

Приложение 17
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 Республике Калмыкия на 2023 год на
 плановый период 2024 и 2025 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 02 февраля 2023 г. № 34

Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2023 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 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 ее финансового обеспечения			в % к итогу
				тыс. руб.		тыс. руб.			
				за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *(1):	01		x	x	4 231,49	x	1 128 500,30	x	22,1
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС *(2), в том числе:	02	вызов	0,00487	25 391,80	123,66	x	32 978,49	x	x

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0	0	0	x	0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0	0	0	x	0	x	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	x	x	x	x	x	x	x	x
в амбулаторных условиях, в том числе:	06	x	x	x	x	x	x	x	x
профилактическими и иными целям *(3), в том числе:	07	посещение	0,73	538,3	392,96	x	104 798,63	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0	0	0	x	0	x	x
в связи с заболеваниями - обращениями *(4), в том числе:	08	обращение	0,101	1 561,30	157,69	x	42 054,85	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	0	0	x	0	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *(5), в том числе:	09	случай лечения	0,003	15 946,30	47,84	x	12 758,20	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	0	x	0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	10	случай госпитализации	0,0102	92 289,50	941,35	x	251 050,35	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай госпитализации	0	0	0	x	0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	11	x							
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *(6), всего, в том числе:	12	посещение	0,021	1 000,48	21,01	x	5 602,16	x	x

посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	12.1	посещение	0,0154	484,0	7,45	x	1 987,81	x	x
посещения на дому выездными патронажными бригадами	12.2	посещение	0,0056	2 420,10	13,55	x	3 614,35	x	x
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	13	койко-день	0,0644	2 861,50	184,28	x	49 145,98	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	14	-	x	x	2 219,61	x	630 111,64	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	15	-	x	x	0	x	0	x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС *(7)	16	-	x	x	0	x	0	x	x
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	17		x	x	x	16 453,35	0	3 972 563,30	77,9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 28 + 36 + 46)	18	вызов	0,29	3 450,06	x	1000,52	0	241 568,65	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	19	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	20	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 30.1 + 38.1 + 48.1)	20.1	комплексное посещение	0,26559	2 152,02	x	571,56	x	137 998,75	x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего (сумма	20.2	комплексное посещение	0,331413	2 630,05	x	871,63	x	210 450,57	x

строк 30.2 + 38.2 + 48.2), в том числе:									
для проведения углубленной диспансеризации, всего (сумма строк 30.2.1 + 38.2.1 + 48.2.1), в том числе:	20.2.1	комплексное посещение		1 137,22	x		x		x
2.1.3 для посещений с иными целями (сумма строк 30.3 + 38.3 + 48.3)	20.3	посещения	2,133264	372,6	x	794,86	x	191 915,21	x
2.1.4 в неотложной форме (сумма строк 30.4 + 38.4 + 48.4)	20.4	посещение	0,54	807,73	x	436,17	x	105 311,64	x
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 30.5 + 38.5 + 48.5), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	20.5	обращение	1,7877	1 811,73	x	3 238,83	x	781 995,09	x
компьютерная томография (сумма строк 30.5.1 + 38.5.1 + 48.5.1)	20.5.1	исследование	0,048062	2 824,01	x	135,73	x	32 770,59	x
магнитно-резонансная томографии (сумма строк 30.5.2 + 38.5.2 + 48.5.2)	20.5.2	исследование	0,017313	3 856,02	x	67,05	x	16 188,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 30.5.3 + 38.5.3 + 48.5.3)	20.5.3	исследование	0,090371	570,24	x	51,53	x	12 442,33	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 30.5.4 + 38.5.4 + 48.5.4)	20.5.4	исследование	0,029446	1045,64	x	30,79	x	7 434,52	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 30.5.5 + 38.5.5 + 48.5.5)	20.5.5	исследование	0,000974	8 781,28	x	8,55	x	2 064,92	x

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и под бора противоопухолевой терапии (сумма строк 30.5.6 + 38.5.6 + 48.5.6)	20.5.6	исследование	0,01321	2 165,66	x	28,61	x	6 907,32	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 30.5.7 + 38.5.7 + 48.5.7)	20.5.7	исследование	0,275507	419,18	x	115,49	x	27 883,68	x
2.1.6 диспансерное наблюдение (сумма строк 30.6+38.6+48.6)	20.6	комплексное посещение	0,261736	1 330,76	x	348,31	x	84 097,04	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 31+39+49), в том числе:	21	случай лечения	0,067863	26 275,88	x	1 783,16	x	430 533,23	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 31.1+39.1+49.1)	21.1	случай лечения	0,010507	81 059,48	x	851,71	x	205 640,96	x
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 31.2+39.2+49.2)	21.2	случай лечения	0,00056	130 840,20	x	73,22	x	17 678,40	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе (сумма строк 32+40+50)	22	случай госпитализации	0,164585	41958,73	x	6 905,77	x	1 667 356,11	x
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+40.1+50.1)	22.1	случай госпитализации	0,008602	107 257,52	x	922,63	x	222 763,29	x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма	22.2	случай госпитализации	0,003648	174 273,10	x	635,90	x	153 534,60	

строк 32.2+40.2+50.2)		и							
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 33+41+51)	23	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 33.1+41.1+51.1)	23.1	комплексное посещение	0,002954	20 881,39	x	61,68	x	14 893,14	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 33.2+41.2+51.2)	23.2	случай лечения	0,002601	25 085,26	x	65,25	x	15 753,43	x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 33.3+41.3+51.3)	23.3	случай госпитализации	0,005426	45 631,29	x	247,59	x	59 780,42	x
6. Паллиативная медицинская помощь *(8) (равно строка 42)	24	x			x		x		x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *(7), всего (равно строке 42.1), в том числе:	24.1	посещений			x		x		x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 42.2)	24.1.1	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно 42.3)	24.1.2	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 42.4)	24.2	койко-день			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 34+43+52)	25	-	x	x	x	128,02	x	30 910,02	x
7. Иные расходы (равно строке 44)	26	-	x	x	x		x		x
из строки 20:	27		x	x	x	16 453,35	x	3 972 563,3	77,9

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызов	0,29	3 450,06	x	1000,52	0	241 568,65	x
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации:	29	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	30	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	30.1	посещения / комплексные посещения	0,26559	2 152,02	x	571,56	x	137 998,75	x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексное посещение	0,331413	2 630,05	x	871,63	x	210 450,57	x
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексное посещение		1 137,22	x		x		x
2.1.3 для посещений с иными целями	30.3	посещения	2,133264	372,6	x	794,86	x	191 915,21	x
2.1.4 в неотложной форме	30.4	посещения	0,54	807,73	x	436,17	x	105 311,64	x
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	30.5	обращение	1,7877	1 811,73	x	3 238,83	x	781 995,09	x
компьютерная томография	30.5.1	исследование	0,048062	2 824,01	x	135,73	x	32 770,59	x
магнитно-резонансная томография	30.5.2	исследование	0,017313	3 856,02	x	67,05	x	16 188,20	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.5.3	исследование	0,090371	570,24	x	51,53	x	12 442,33	x
эндоскопическое диагностическое исследование	30.5.4	исследование	0,029446	1045,64	x	30,79	x	7 434,52	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.5.5	исследование	0,000974	8 781,28	x	8,55	x	2 064,92	x

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и под бора противоопухолевой терапии	30.5.6	исследование	0,01321	2 165,66	x	28,61	x	6 907,32	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	30.5.7	исследование	0,275507	419,18	x	115,49	x	27 883,68	x
2.1.6 диспансерное наблюдение	30.6	комплексное посещение	0,261736	1 330,76	x	348,31	x	84 097,04	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	31	случай лечения	0,067863	26 275,88	x	1 783,16	x	430 533,23	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	31.1	случай лечения	0,010507	81 059,48	x	851,71	x	205 640,96	x
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай лечения	0,00056	130 840,20	x	73,22	x	17 678,40	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случай госпитализации	0,164585	41958,73	x	6 905,77	x	1 667 356,11	x
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай госпитализации	0,008602	107 257,52	x	922,63	x	222 763,29	x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк)	32.2	случай госпитализации	0,003648	174 273,10	x	635,90	x	153 534,60	
5. Медицинская реабилитация	33	x	x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	33.1	комплексное посещение	0,002954	20 881,39	x	61,68	x	14 893,14	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случай лечения	0,002601	25 085,26	x	65,25	x	15 753,43	x

5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	33.3	случай госпитализации	0,005426	45 631,29	x	247,59	x	59 780,42	x
6. Расходы на ведение дела СМО	34	-	x	x	x	128,02	x	30 910,02	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	35	-	x	x	x		x		
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	36	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	37	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	38	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1	посещения / комплексные посещения			x		x		x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	38.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	38.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3 для посещений с иными целями	38.3	посещения			x		x		x
2.1.4 в неотложной форме	38.4	посещения			x		x		x
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	38.5	обращение			x		x		x
компьютерная томография	38.5.1	исследование			x		x		x
магнитно-резонансная томография	38.5.2	исследование			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.5.3	исследование			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	38.5.4	исследование			x		x		x

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.5.5	исследование			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и под бора противоопухолевой терапии	38.5.6	исследование			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	38.5.7	исследование			x		x		x
2.1.6 диспансерное наблюдение	38.6	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	39	случай лечения			x		x		x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	39.1	случай лечения			x		x		x
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	40	случай госпитализации	x	x	x	x	x	x	x
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк)	40.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	41	x							
5.1 в амбулаторных условиях	41.1	комплексное посещение							

5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	41.2	случай лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	41.3	случай госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь	42	x			x		x		
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *(7), всего, в том числе:	42.1	посещений			x		x		x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	42.2	посещений			x		x		x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	42.3	посещений			x		x		x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	42.4	койко-день			x		x		x
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	x	x	x		x		x
7. Иные расходы (равно строке)	44	-	x	x	x		x		x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	45	-	x	x	x		x		
1. скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	46	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	47	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	48	x	x	x	x	x	x	x	x

2.1.1 для проведения профилактических медицинских осмотров	48.1	посещения / комплексные посещения			x		x		x
2.1.2 для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	48.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	48.2.1	комплексное посещение			x		x		x
2.1.3 для посещений с иными целями	48.3	посещения			x		x		x
2.1.4 в неотложной форме	48.4	посещения			x		x		x
2.1.5 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	48.5	обращение			x		x		x
компьютерная томография	48.5.1	исследование			x		x		x
магнитно-резонансная томографии	48.5.2	исследование			x		x		x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	48.5.3	исследование			x		x		x
эндоскопическое диагностическое исследование	48.5.4	исследование			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	48.5.5	исследование			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью выявления онкологических заболеваний и под бора противоопухолевой терапии	48.5.6	исследование			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	48.5.7	исследование			x		x		x
2.1.6 диспансерное наблюдение	48.6	комплексное посещение			x		x		x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случай лечения			x		x		x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	49.1	случай лечения			x		x		x
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай лечения			x		x		x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай госпитализации			x		x		x
4.1 медицинская помощь по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации			x		x		x
4.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк)	50.2	случай госпитализации			x		x		x
5. Медицинская реабилитация	51	x			x		x		x
5.1 в амбулаторных условиях	51.1	комплексное посещение	x	x	x	x	x	x	x
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	51.2	случай лечения			x		x		x
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	51.3	случай госпитализации			x		x		x
5. Расходы на ведение дела СМО	52	-	x	x	x		x		x
ИТОГО (сумма строк 01+16+17)	53		x	x	4 231,49	16 453,35	1 128 500,30	3 972 563,30	100

Приложение 18
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 Республике Калмыкия на 2023 год на
 плановый период 2024 и 2025 годов,
 утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 02 февраля 2023 г. № 34

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2023 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2024 год		2025 год	
		ВСЕГО (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	ВСЕГО (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	5 101 063,60	20 684,84	5 428 015,35	22 053,27	5 702 824,60	23 208,61
I. Средства консолидированного бюджета Республики Калмыкия *(1)	02	1 128 500,30	4 231,49	1 165 904,75	4 400,72	1 204 311,80	4 576,87
II. Стоимость территориальной программы ОМС - всего *(2) (сумма строк 04 + 08)	03	3 972 563,30	16 453,35	4 262 110,60	17 652,55	4 498 512,80	18 631,74

1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	3 972 563,30	16 453,35	4 262 110,60	17 652,55	4 498 512,80	18 631,74
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	3 971 209,00	16 447,75	4 260 702,10	17 646,75	4 497 047,90	18 625,64
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0	0	0	0	0	0
1.3. прочие поступления	07	1 354,30	5,6	1 408,50	5,8	1 464,90	6,1
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0
2. 1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0	0	0	0	0	0

2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0	0	0	0	0	0
---	----	---	---	---	---	---	---

*(1) Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

*(2) Без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете ТФОМС по разделу 01 «Общегосударственные вопросы» и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно:	2023 год		2024 год		2025 год	
	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованн ое лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованно е лицо в год (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованно е лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	36 509,40	151,21	36 509,40	151,21	36 509,40	151,21

Приложение 19
 к территориальной программе
 государственных гарантий бесплатного
 оказания гражданам медицинской помощи
 Республике Калмыкия на 2023 год на
 плановый период 2024 и
 2025 годов, утвержденной постановлением
 Правительства Республики Калмыкия
 от 02 февраля 2023 г. № 34

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с
 профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
 на 2023 год

№ строк	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования республиканского бюджета	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе	0,73	2,992003
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,08
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,26559
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,331413
03.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,076117
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе	0,73	2,395
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,6817	0,261736
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,076
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,021	

8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0154	
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0056	
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,0073	1,915364
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,02	0,1419
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0	0,05322
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,01926