

**Перечень  
жизненно необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов для медицинского применения  
на 2021 год**

Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р  
"Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2020 год"

**с изменениями**

внесенными распоряжением Правительства РФ от 23 ноября 2020 г. № 3073-р  
вступающими в силу

**с 1 января 2021 года**

П Е Р Е Ч Е Н Ь ЖНВЛП на 2021 год

**Содержание**

1. А. [Пищеварительный тракт и обмен веществ](#)
2. В. [Кровь и система кроветворения](#)
3. С. [Сердечно-сосудистая система](#)
4. D. [Дерматологические препараты](#)
5. G. [Мочеполовая система и половые гормоны](#)
6. H. [Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов](#)
7. J. [Противомикробные препараты системного действия](#)
8. L. [Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы](#)
9. M. [Костно-мышечная система](#)
10. N. [Нервная система](#)
11. P. [Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты](#)
12. R. [Дыхательная система](#)
13. S. [Органы чувств](#)
14. V. [Прочие препараты](#)

См. [список ЖНВЛП для АПТЕК](#) >>>

**А. Пищеварительный тракт и обмен веществ** [[на содержание](#)]

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A02.	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02BA	<b>препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни</b>	
	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	
	<b>ранитидин</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>фамотидин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	
	<b>омепразол</b>	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>эзомепразол</b>	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
	<b>висмута трикалия дицитрат</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A03.	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	<b>препараты для лечения функциональных нарушений кишечника</b> синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	
	<b>мебеверин</b>	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	<b>платифиллин</b>	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	
	<b>дротаверин</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	
	<b>атропин</b>	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
	<b>метоклопрамид</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04.	противорвотные препараты	
A04AA	противорвотные препараты блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	
	<b>ондансетрон</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05.	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05AA	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей препараты желчных кислот	
	<b>урсодезоксихолевая кислота</b>	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
	<b>фосфолипиды + глицерризиновая кислота</b>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид</b>	раствор для инфузий
A06.	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	
	<b>бисакодил</b>	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	<b>сеннозиды А и В</b>	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	
	<b>лактолоза</b>	сироп
	<b>макрогол</b>	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для

			детей)
A07.	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие		
	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные	
A07EC	кишечные противовоспалительные препараты аминосалициловая кислота и аналогичные препараты		
	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия 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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
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		
A09AA	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	панкреатин	капсулы; гранулы и капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой	
A10.	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		
	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		
	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения		
	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	

	<b>инсулин лизпро двухфазный</b>	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	
	<b>инсулин гларгин</b>	раствор для подкожного введения
	<b>инсулин гларгин + ликсисенатид</b>	раствор для подкожного введения
	<b>инсулин деглудек</b>	раствор для подкожного введения
	<b>инсулин детемир</b>	раствор для подкожного введения
A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	
	<b>метформин</b>	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	
	<b>глибенкламид</b>	таблетки
	<b>гликлазид</b>	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	
	<b>алоглиптин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>вилдаглиптин</b>	таблетки
	<b>гозоглиптин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>линаглиптин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>саксаглиптин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ситаглиптин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	
	<b>дулаглутид</b>	раствор для подкожного введения
	<b>ликсисенатид</b>	раствор для подкожного введения
	<b>дапаглифлозин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	
	<b>ипраглифлозин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>эмпаглифлозин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
	<b>репаглинид</b>	таблетки
A11.	витамины	
A11CA	витамин А	
	<b>ретинол</b>	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	
	<b>альфакальцидол</b>	капли для приема внутрь;

			капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B1		
		тиамин	раствор для внутримышечного введения
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
A11HA	другие витаминные препараты		
		пиридоксин	раствор для инъекций
A12.	минеральные добавки		
A12AA	препараты кальция		
		кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества		
		калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14.	анаболические средства системного действия		
A14AB	анаболические стероиды производные эстрена		
		нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16.	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные		
		адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты		
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
		миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	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
--	--	--	--

## В. Кровь и система кроветворения [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01.	анти тромботические средства	
B01AA	<b>анти тромботические средства</b>	
	антагонисты витамина К	
	<b>варфарин</b>	таблетки
B01AB	группа гепарина	
	<b>гепарин натрия</b>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
	<b>эноксапарин натрия</b>	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
	<b>парнапарин натрия</b>	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	
	<b>клопидогрел</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>селексипаг</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>тикагрелор</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	
	<b>алтеплаза</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>проурокиназа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	<b>рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>тенектеплаза</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	
	<b>дабигатрана этексилат</b>	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	
	<b>апиксабан</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ривароксабан</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02.	гемостатические средства	
B02AA	<b>антифибринолитические средства</b>	
	аминокислоты	
	<b>аминокапроновая кислота</b>	раствор для инфузий
	<b>транексамовая кислота</b>	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
B02BA	витамин К	
	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	
	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	
	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	симоктоког альфа	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 VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	
	эмицизумаб	раствор для подкожного введения
B03.	антианемические препараты	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	
	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	
	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	
	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	
	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03XA	другие антианемические препараты	

		дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
<b>B05.</b>	<b>кровезаменители и перфузионные растворы</b>		
	<b>B05AA</b>	<b>кровезаменители и препараты плазмы крови</b>	
		альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
	<b>B05BA</b>	<b>растворы для внутривенного введения</b>	
		растворы для парентерального питания	
		жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
	<b>B05BB</b>	<b>растворы, влияющие на водно-электролитный баланс</b>	
		декстроза + 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
	<b>B05BC</b>	<b>растворы с осмодиуретическим действием</b>	
		маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
	<b>B05CX</b>	<b>другие ирригационные растворы</b>	
		декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
	<b>B05XA</b>	<b>добавки к растворам для внутривенного введения</b>	
		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



## С. Сердечно-сосудистая система [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
C01.	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01AA	гликозиды наперстянки	
	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01BA	<b>антиаритмические препараты, классы I и III</b>	
	антиаритмические препараты, класс IA	
C01BB	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; 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	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	
	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	<b>кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов</b>	
	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
	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	
	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01DA	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца органические нитраты	
	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	изосорбида моонитрат	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

	<b>нитроглицерин</b>	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	другие препараты для лечения заболеваний сердца простагландины	
	<b>алпростадил</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
	<b>ивабрадин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>мельдоний</b>	капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02.	антигипертензивные средства	
C02AB	<b>антиадренергические средства центрального действия</b>	
	метилдопа	
	<b>метилдопа</b>	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	
	<b>клонидин</b>	раствор для внутривенного введения; таблетки
	<b>моксонидин</b>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	антиадренергические средства периферического действия альфа-адреноблокаторы	
	<b>доксазозин</b>	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	<b>урапидил</b>	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	
	<b>амбризентан</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>бозентан</b>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>мацитентан</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>риоцигуат</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03.	диуретики	
C03AA	тиазиды	
	<b>гидрохлоротиазид</b>	таблетки
C03BA	тиазидоподобные диуретики сульфонамиды	
	<b>индапамид</b>	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
C03CA	"петлевые" диуретики сульфонамиды	
	<b>фуросемид</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

			таблетки
	C03DA	калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона	
		<b>спиронолактон</b>	капсулы; таблетки
C04.	периферические вазодилататоры		
	C04AD	производные пурина	
		<b>пентоксифиллин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07.	бета-адреноблокаторы		
	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	
		<b>пропранолол</b>	таблетки
		<b>соталол</b>	таблетки
	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	
		<b>атенолол</b>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>бисопролол</b>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>метопролол</b>	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	
		<b>карведилол</b>	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08.	блокаторы кальциевых каналов		
	C08CA	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом производные дигидропиридина	
		<b>амлодипин</b>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>нимодипин</b>	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>нифедипин</b>	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
	C08DA	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце производные фенилалкиламина	
		<b>верапамил</b>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09.	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09AA	ингибиторы АПФ	

	<b>каптоприл</b>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	<b>лизиноприл</b>	таблетки
	<b>периндоприл</b>	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>эналаприл</b>	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
	<b>лозартан</b>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	
	<b>валсартан + сакубитрил</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10.	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	
	<b>аторвастатин</b>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>симвастатин</b>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	
	<b>фенофибрат</b>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	
	<b>алирокумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>эволокумаб</b>	раствор для подкожного введения

#### D. Дерматологические препараты [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
D01.	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи	
	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения
	<b>салициловая кислота</b>	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03.	препараты для лечения ран и язв	
	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию
	<b>фактор роста эпидермальный</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06.	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами
	<b>диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол</b>	мазь для наружного применения
D07.	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)
	<b>бетаметазон</b>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения;
	<b>мометазон</b>	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный

D08.	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	<b>антисептики и дезинфицирующие средства</b>	
	бигуниды и амидины	
	<b>хлоргексидин</b>	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	
	<b>повидон-йод</b>	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	
	<b>водорода пероксид</b>	раствор для местного и наружного применения
	<b>калия перманганат</b>	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
	<b>этанол</b>	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11.	другие дерматологические препараты	
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	
	<b>дупилумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>пимекролимус</b>	крем для наружного применения

## G. Мочеполовая система и половые гормоны [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G01.	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01AA	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами антибактериальные препараты	
	<b>натамицин</b>	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	
	<b>клотримазол</b>	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02.	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02AB	<b>утеротонизирующие препараты</b>	
	алкалоиды спорыньи	
	<b>метилэргометрин</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	
	<b>динопростон</b>	гель интрацервикальный
	<b>мизопростол</b>	таблетки
G02CA	<b>другие препараты, применяемые в гинекологии</b>	
	адреномиметики, токолитические средства	
	<b>гексопреналин</b>	раствор для внутривенного введения;

			таблетки
	G02CB	ингибиторы пролактина	
		<b>бромокриптин</b>	таблетки
	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	
		<b>атозибан</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03.	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03BA	андрогены производные 3-оксоандрост-4-ена	
		<b>тестостерон</b>	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		<b>тестостерон (смесь эфиров)</b>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03DA	<b>гестагены</b> производные прегн-4-ена	
		<b>прогестерон</b>	капсулы
	G03DB	производные прегнадиена	
		<b>дидрогестерон</b>	таблетки, покрытые оболочкой
	G03DC	производные эстрена	
		<b>норэтистерон</b>	таблетки
	G03GA	<b>гонадотропины и другие стимуляторы овуляции</b> гонадотропины	
		<b>гонадотропин хорионический</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		<b>корифоллитропин альфа</b>	раствор для подкожного введения
		<b>фоллитропин альфа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		<b>фоллитропин альфа + лутропин альфа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	
		<b>кломифен</b>	таблетки
	G03HA	антиандрогены	
		<b>ципротерон</b>	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04.	препараты, применяемые в урологии		
	G04BD	препараты, применяемые в урологии средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	
		<b>солифенацин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	G04CA	<b>препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы</b> альфа-адреноблокаторы	
		<b>алфузозин</b>	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		<b>тамсулозин</b>	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

## Н. Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
H01.	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01AC	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги соматропин и его агонисты	
	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01BA	гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	
	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
	терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	
	карбетоцин	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
H01CB	гормоны гипоталамуса гормоны, замедляющие рост	
	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для 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	
	<b>кортикостероиды системного действия</b>	
H02AA	минералокортикоиды	
	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	
	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения;  мазь глазная;  мазь для наружного применения;  раствор для наружного применения;  суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;  таблетки;  эмульсия для наружного применения</p>
		<b>дексаметазон</b>	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки</p>
		<b>метилпреднизолон</b>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  суспензия для инъекций;  таблетки</p>
		<b>преднизолон</b>	<p>мазь для наружного применения;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инъекций;  таблетки</p>
<b>Н03.</b>	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	<b>Н03АА</b>	гормоны щитовидной железы	
		<b>левотироксин натрия</b>	таблетки
	<b>Н03ВВ</b>	анти тиреоидные препараты серосодержащие производные имидазола	
		<b>тиамазол</b>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>Н03СА</b>	препараты йода	
		<b>калия йодид</b>	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Н04.</b>	гормоны поджелудочной железы		
	<b>Н04АА</b>	гормоны, расщепляющие гликоген	
		<b>глюкагон</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
<b>Н05.</b>	препараты, регулирующие обмен кальция		
	<b>Н05АА</b>	паратиреоидные гормоны и их аналоги	
		<b>терипаратид</b>	раствор для подкожного введения
	<b>Н05ВА</b>	антипаратиреоидные средства препараты кальцитонина	
		<b>кальцитонин</b>	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
	<b>Н05ВХ</b>	прочие антипаратиреоидные препараты	
		<b>парикальцитол</b>	капсулы; раствор для внутривенного введения
		<b>цинакалцет</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>этелкальцетид</b>	раствор для внутривенного введения

## **Ж. Противомикробные препараты системного действия** [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>Ж01.</b>	антибактериальные препараты системного действия	
	<b>Ж01АА</b>	тетрациклины
		<b>доксициклин</b>
		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для



		инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
	<b>тигециклин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01BA	амфениколы	
	<b>хлорамфеникол</b>	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	<b>бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины</b>	
	пенициллины широкого спектра действия	
	<b>амоксициллин</b>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ампициллин</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	
	<b>бензатина бензилпенициллин</b>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	<b>бензилпенициллин</b>	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 суспензии для внутримышечного введения
	<b>феноксиметилпенициллин</b>	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	
	<b>оксациллин</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	
	<b>амоксициллин + клавулановая кислота</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	<b>другие бета-лактамы антибактериальные препараты</b>	
	цефалоспорины 1-го поколения	
	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	
	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	
	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 и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	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 внутримышечного и внутривенного 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	
	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий

	<b>меропенем</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>эртапенем</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	
	<b>цефтазидим + [авибактам]</b>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>цефтаролина фосамил</b>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>цефтолозан + [тазобактам]</b>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	
	<b>ко-тримоксазол</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01FA	<b>макролиды, линкозамиды и стрептограммины</b>	
	макролиды	
	<b>азитромицин</b>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой ( <b>COVID-19</b> )
	<b>джозамицин</b>	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>klaritromicin</b>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	
	<b>клиндамицин</b>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GA	<b>аминогликозиды</b>	
	стрептомицины	
	<b>стрептомицин</b>	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	
	<b>амикацин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

		<p>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</p>
	<b>гентамицин</b>	<p>капли глазные;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;          раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
	<b>канамицин</b>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
	<b>тобрамицин</b>	<p>капли глазные;          капсулы с порошком для ингаляций;          мазь глазная;          раствор для внутривенного и внутримышечного введения;          раствор для ингаляций</p>
J01MA	<b>антибактериальные препараты, производные хинолона</b>	
	фторхинолоны	
	<b>левофлоксацин</b>	<p>капли глазные;          раствор для инфузий;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<b>ломефлоксацин</b>	<p>капли глазные;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<b>моксифлоксацин</b>	<p>капли глазные;          раствор для инфузий;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<b>офлоксацин</b>	<p>капли глазные;          капли глазные и ушные;          мазь глазная; раствор для инфузий;          таблетки, покрытые оболочкой;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой;          таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<b>спарфлоксацин</b>	<p>таблетки, покрытые оболочкой          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	<b>ципрофлоксацин</b>	<p>капли 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</p>
J01XA	<b>другие антибактериальные препараты</b>	
	антибиотики гликопептидной структуры	
	<b>ванкомицин</b>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;          порошок для приготовления раствора для инфузий</p>
	<b>телаванцин</b>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
J01XD	производные имидазола	

	<b>метронидазол</b>	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	
	<b>даптомицин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>линезолид</b>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>тедизолид</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>фосфомицин</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02.	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	<b>противогрибковые препараты системного действия</b>	
	антибиотики	
	<b>амфотерицин В</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>нистатин</b>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	
	<b>вориконазол</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>позаконазол</b>	суспензия для приема внутрь
	<b>флуконазол</b>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	
	<b>каспофунгин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>микафунгин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04.	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04AA	<b>противотуберкулезные препараты</b>	
	аминосалициловая кислота и ее производные	
	<b>аминосалициловая кислота</b>	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	
	<b>капреомицин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для

			внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые 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 оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния 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 + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противолепрозные препараты		
		дапсон	таблетки
J05.	противовирусные препараты системного действия		
	J05AB	противовирусные препараты прямого действия 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
	<b>валганцикловир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ганцикловир</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
<b>J05AE</b>	ингибиторы ВИЧ-протеаз	
	<b>атазанавир</b>	капсулы
	<b>дарунавир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>нелфинавир</b>	порошок для приема внутрь
	<b>ритонавир</b>	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>саквинавир</b>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>фосампренавир</b>	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
<b>J05AF</b>	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	
	<b>абакавир</b>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>диданозин</b>	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
	<b>зидовудин</b>	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ламивудин</b>	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ставудин</b>	капсулы
	<b>телбивудин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>тенофовир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>тенофовира алафенамид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>фосфазид</b>	таблетки
	<b>эмтрицитабин</b>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>энтекавир</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J05AG</b>	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	
	<b>невирапин</b>	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>элсульфавирин</b>	капсулы
	<b>этравирин</b>	таблетки
	<b>эфавиренз</b>	эфавирензтаблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>J05AH</b>	ингибиторы нейроаминидазы	

	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	
	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
	рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
	симепревир	капсулы
	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	
	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
	кагоцел	таблетки
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий ( <b>COVID-19</b> )
	умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой ( <b>COVID-19</b> )
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой ( <b>COVID-19</b> )
J06.	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06AA	иммунные сыворотки	
	анатоксин дифтерийный	
	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
	анатоксин столбнячный	
	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
	сыворотка противоботулиническая	



		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие		
		иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины		
		иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J07.	вакцины		
		вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции <b>COVID-19</b>	

## L. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01.	противоопухолевые препараты	
	<b>алкилирующие средства</b>	
L01AA	аналоги азотистого иприта	
	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для 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

	<b>темозолomid</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01BA	<b>антиметаболиты</b> аналоги фолиевой кислоты	
	<b>метотрексат</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>пеметрексед</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>ралтитрексид</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	
	<b>меркаптопурин</b>	таблетки
	<b>неларабин</b>	раствор для инфузий
	<b>флударабин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	
	<b>азацитидин</b>	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
	<b>гемцитабин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>капецитабин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>фторурацил</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
	<b>цитарабин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	<b>алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества</b> алкалоиды барвинка и их аналоги	
	<b>винбластин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>винкристин</b>	раствор для внутривенного введения
	<b>винорелбин</b>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	
	<b>этопозид</b>	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	
	<b>доцетаксел</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>кабазитаксел</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>паклитаксел</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01DB	<b>противоопухолевые антибиотики и родственные соединения</b> антрациклины и родственные соединения	
	<b>даунорубин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	<b>доксорубин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;

		раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	<b>идарубицин</b>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	<b>митоксантрон</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>эпирубицин</b>	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривидеостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
<b>L01DC</b>	<b>другие противоопухолевые антибиотики</b>	
	<b>блеомицин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	<b>иксабепилон</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>митомицин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
<b>L01XA</b>	<b>другие противоопухолевые препараты</b>	
	<b>препараты платины</b>	
	<b>карбоплатин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>оксалиплатин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>цисплатин</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривидеостного введения; раствор для инъекций
<b>L01XB</b>	<b>метилгидразины</b>	
	<b>прокарбазин</b>	капсулы
<b>L01XC</b>	<b>моноклональные антитела</b>	
	<b>авелумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>атезолизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>бевацизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>блинатумомаб</b>	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>брентуксимаб ведотин</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>даратумумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>дурвалумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>ипилимумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>ниволумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>обинутузумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>панитумумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>пембролизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>пертузумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>пролголимаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>рамуцирумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	<b>ритуксимаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

	<b>трастузумаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	<b>трастузумаб эмтанзин</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>цетуксимаб</b>	раствор для инфузий
	<b>элотузумаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
<b>L01XE</b>	<b>ингибиторы протеинкиназы</b>	
	<b>абемациклиб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>акситиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>алектиниб</b>	капсулы
	<b>афатиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>бозутиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>вандетаниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>вемурафениб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>гепитиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>дабрафениб</b>	капсулы
	<b>дазатиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ибругиниб</b>	капсулы
	<b>иматиниб</b>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>кобиметиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>кризотиниб</b>	капсулы
	<b>лапатиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>ленватиниб</b>	капсулы
	<b>мидостаурин</b>	капсулы
	<b>нилотиниб</b>	капсулы
	<b>нинтеданиб</b>	капсулы мягкие
	<b>осимертиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>пазопаниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>палбоциклиб</b>	капсулы
	<b>регорафениб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>рибоциклиб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>руксолитиниб</b>	таблетки
	<b>сорафениб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>сунитиниб</b>	капсулы
	<b>траметиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>церитиниб</b>	капсулы
	<b>эрлотиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>L01XX</b>	<b>прочие противоопухолевые препараты</b>	
	<b>аспарагиназа</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

		<b>афлиберцепт</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		<b>бортезомиб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		<b>венетоклакс</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>висмодегиб</b>	капсулы
		<b>гидроксикарбамид</b>	капсулы
		<b>иксазомиб</b>	капсулы
		<b>иринотекан</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		<b>карфилзомиб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		<b>митотан</b>	таблетки
		<b>олапариб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>третиноин</b>	капсулы
		<b>фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		<b>эрибулин</b>	раствор для внутривенного введения
L02.	противоопухолевые гормональные препараты		
	<b>гормоны и родственные соединения</b>		
L02AB	гестагены		
	<b>медроксипрогестерон</b>	суспензия для внутримышечного введения; таблетки	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона		
	<b>бусерелин</b>	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
	<b>гозерелин</b>	капсула для подкожного введения пролонгированного действия	
	<b>лейпрорелин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия	
	<b>трипторелин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения	
L02BA	<b>антагонисты гормонов и родственные соединения</b>		
	антиэстрогены		
	<b>тамоксифен</b>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	<b>фулвестрант</b>	раствор для внутримышечного введения	
L02BB	антиандрогены		
	<b>апалутамид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	<b>бикалутамид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	<b>флутамид</b>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	<b>энзалутамид</b>	капсулы	

	L02BG	ингибиторы ферментов	
		анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	
		абиратерон	таблетки
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03.	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 инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии 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 подкожного введения; суппозитории ректальные (COVID-19)
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
	L03AX	другие иммуностимуляторы	
		азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглумина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04.	иммунодепрессанты		
	L04AA	селективные иммунодепрессанты	

	<b>абатацепт</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	<b>алемтузумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>апремиласт</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>барицитиниб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>белимумаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>ведолизумаб</b>	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	<b>иммуноглобулин антитимоцитарный</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>лефлуномид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>микофенолата мофетил</b>	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>микофеноловая кислота</b>	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	<b>натализумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>окрелизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	<b>терифлуномид</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>тофацитиниб</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>упадацитиниб</b>	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	<b>финголимод</b>	капсулы
	<b>эверолимус</b>	таблетки; таблетки диспергируемые
	<b>экулизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий
<b>L04AB</b>	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	
	<b>адалимумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>голимумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>инфликсимаб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	<b>цертолизумаба пэгол</b>	раствор для подкожного введения
	<b>этанерцепт</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
<b>L04AC</b>	ингибиторы интерлейкина	
	<b>базиликсимаб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>гуселькумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>иксекизумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>канакинумаб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	<b>левилимаб</b>	раствор для подкожного введения ( <b>COVID-19</b> )
	<b>нетакимаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>олокизумаб</b>	раствор для подкожного введения ( <b>COVID-19</b> )
	<b>сарилумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>секукинумаб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

	<b>тоцилизумаб</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	<b>устекинумаб</b>	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	
	<b>такролимус</b>	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
	<b>циклоспорин</b>	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	
	<b>азатиоприн</b>	таблетки
	<b>диметилфумарат</b>	капсулы кишечнорастворимые
	<b>леналидомид</b>	капсулы
	<b>пирфенидон</b>	капсулы

## М. Костно-мышечная система [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M01.	противовоспалительные и противоревматические препараты	
	<b>нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты</b>	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	
	<b>диклофенак</b>	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
	<b>кеторолак</b>	раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	
	<b>декскетопрофен</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	<b>ибупрофен</b>	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	<b>кетопрофен</b>	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
M01CC	базисные противоревматические препараты пеницилламин и подобные препараты		
	<b>пеницилламин</b>		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03.	миорелаксанты		
	<b>миорелаксанты периферического действия</b>		
M03AB	производные холина		
	<b>суксаметония йодид и хлорид</b>		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения		
	<b>пипекурония бромид</b>		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	<b>рокурония бромид</b>		раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия		
	<b>ботулинический токсин типа А</b>		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	<b>ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс</b>		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъ
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		
	<b>баклофен</b>		раствор для интратекального введения; таблетки
	<b>tizанидин</b>		капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04.	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты		
	<b>аллопуринол</b>		таблетки
M05.	препараты для лечения заболеваний костей		
	<b>препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей</b>		
M05BA	бифосфонаты		
	<b>алендроновая кислота</b>		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>золедроновая кислота</b>		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		
	<b>деносуаб</b>		раствор для подкожного введения
	<b>стронция ранелат</b>		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
	<b>нусинерсен</b>		раствор для интратекального введения

## N. Нервная система [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N01.	анестетики	
	<b>препараты для общей анестезии</b>	

	N01AB	галогенированные углеводороды	
		галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
	N01AF	барбитураты	
		тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	N01AH	опиоидные анальгетики	
		тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
	N01AX	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	эмульсия для внутривенного введения
N01BA	<b>местные анестетики</b> эферы аминокислоты		
	прокаин	раствор для инъекций	
N01BB	амиды		
	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций	
	левобупивакаин	раствор для инъекций	
	ропивакаин	раствор для инъекций	
N02.	анальгетики		
N02AA	<b>опиоиды</b> алкалоиды опия		
	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	налуксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина		
	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система	
N02AE	производные орипавина		
	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды		
	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	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
N02BA	<b>другие анальгетики и антипиретики</b>		
	салициловая кислота и ее производные		
	<b>ацетилсалициловая кислота</b>	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
N02BE	анилиды		
	<b>парацетамол</b>	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03.	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные		
	<b>бензобарбитал</b>	таблетки	
	<b>фенобарбитал</b>	таблетки; таблетки (для детей)	
N03AB	производные гидантоина		
	<b>фенитоин</b>	таблетки	
N03AD	производные сукцинимиды		
	<b>этосуксимид</b>	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина		
	<b>клоназепам</b>	таблетки	
N03AF	производные карбоксамида		
	<b>карбамазепин</b>	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	<b>окскарбазепин</b>	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG	производные жирных кислот		
	<b>вальпроевая кислота</b>	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX	другие противоэпилептические препараты		
	<b>бриварацетам</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	<b>лакосамид</b>	раствор для инфузий;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>леветирацетам</b>	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>перампанел</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>прегабалин</b>	капсулы
		<b>топирамат</b>	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04.	противопаркинсонические препараты		
	<b>N04AA</b>	<b>антихолинергические средства</b> третичные амины	
		<b>бипериден</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		<b>тригексифенидил</b>	таблетки
	<b>N04BA</b>	<b>дофаминергические средства</b> допа и ее производные	
		<b>леводопа + бенсеразид</b>	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		<b>леводопа + карбидопа</b>	таблетки
	<b>N04BB</b>	производные адамантана	
		<b>амантадин</b>	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>N04BC</b>	агонисты дофаминовых рецепторов	
		<b>пирибедил</b>	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		<b>прамипексол</b>	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05.	психотропные средства		
	<b>N05AA</b>	<b>антипсихотические средства</b> алифатические производные фенотиазина	
		<b>левомепромазин</b>	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		<b>хлорпромазин</b>	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>N05AB</b>	пиперазиновые производные фенотиазина	
		<b>перфеназин</b>	таблетки, покрытые оболочкой
		<b>трифлуоперазин</b>	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		<b>флуфеназин</b>	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	<b>N05AC</b>	пиперидиновые производные фенотиазина	
		<b>перициазин</b>	капсулы; раствор для приема внутрь
		<b>тиоридазин</b>	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>N05AD</b>	производные бутирофенона	
		<b>галоперидол</b>	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

		раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
	<b>дроперидол</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	
	<b>луразидон</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>сертиндол</b>	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	
	<b>зуклопентиксол</b>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>флупентиксол</b>	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины и тiazепины	
	<b>кветиапин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	<b>оланзапин</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	
	<b>сульпирид</b>	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	
	<b>карипразин</b>	капсулы
	<b>палиперидон</b>	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	<b>рисперидон</b>	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	<b>анксиолитики</b>	
	производные бензодиазепина	
	<b>бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
	<b>дiazепам</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>лоразепам</b>	таблетки, покрытые оболочкой
	<b>оксазепам</b>	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	
	<b>гидроксизин</b>	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	<b>снотворные и седативные средства</b>	

	N05CD	производные бензодиазепина	
		мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	
		зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06.	психоаналептики		
N06AA	<b>антидепрессанты</b>		
	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов		
	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	имипрамин	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	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина		
	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	флуоксетин	капсулы	
N06AX	другие антидепрессанты		
	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
N06BC	<b>психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты</b>		
	производные ксантина		
	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты		
	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	фонтурацетам	таблетки;	

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>церебролизин</b>	раствор для инъекций
		<b>цитиколин</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	<b>N06DA</b>	<b>препараты для лечения деменции</b> антихолинэстеразные средства	
		<b>галантамин</b>	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		<b>ривастигмин</b>	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
	<b>N06DX</b>	другие препараты для лечения деменции	
		<b>мемантин</b>	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>N07.</b>	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	<b>N07AA</b>	<b>препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему</b> антихолинэстеразные средства	
		<b>неостигмина метилсульфат</b>	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		<b>пиридостигмина бромид</b>	таблетки
	<b>N07AX</b>	прочие парасимпатомиметики	
		<b>холина альфосцерат</b>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
	<b>N07BB</b>	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	
		<b>налтрексон</b>	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	<b>N07CA</b>	препараты для устранения головокружения	
		<b>бетагистин</b>	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
	<b>N07XX</b>	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
		<b>инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота</b>	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		<b>тетрабеназин</b>	таблетки
		<b>этилметилгидроксипиридина сукцинат</b>	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

## **P. Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты** [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>P01.</b>	противопротозойные препараты	
	<b>противомалярийные препараты</b>	
<b>P01BA</b>	аминохинолины	
	<b>гидроксихлорохин</b>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой ( <b>COVID-19</b> )
<b>P01BC</b>	метанолхинолины	

		мефлохин	таблетки
P02.	противогельминтные препараты		
	P02BA	препараты для лечения трематодоза производные хинолина	
		празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02CA	<b>препараты для лечения нематодоза</b> производные бензимидазола	
		мебендазол	таблетки
	P02CC	производные тетрагидропиримидина	
		пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола		
	леваamisол	таблетки	
P03.	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	
		бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения

## R. Дыхательная система [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
R01.	назальные препараты		
	R01AA	деконгестанты и другие препараты для местного применения 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		
	R02AA	антисептические препараты	
йод + калия йодид + глицерол		раствор для местного применения; спрей для местного применения	
R03.	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
	R03AC	<b>адренергические средства для ингаляционного введения</b> селективные бета 2-адреномиметики	
		индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	
беклометазон + формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный	



	<b>будесонид + формотерол</b>	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
	<b>вилантерол + флутиказона фураат</b>	порошок для ингаляций дозированный
	<b>мометазон + фенотерол</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный
	<b>салметерол + флутиказон</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
<b>R03AL</b>	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	
	<b>аклидиния бромид + формотерол</b>	порошок для ингаляций дозированный
	<b>вилантерол + умеклидиния бромид</b>	порошок для ингаляций дозированный
	<b>вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат</b>	порошок для ингаляций дозированный
	<b>гликопиррония бромид + индакатерол</b>	капсулы с порошком для ингаляций
	<b>ипратропия бромид + фенотерол</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	<b>олодатерол + тиотропия бромид</b>	раствор для ингаляций дозированный
<b>R03BA</b>	<b>другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения</b>	
	глюкокортикоиды	
	<b>беклометазон</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
	<b>будесонид</b>	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; раствор для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
<b>R03BB</b>	антихолинергические средства	
	<b>аклидиния бромид</b>	порошок для ингаляций дозированный
	<b>гликопиррония бромид</b>	капсулы с порошком для ингаляций
	<b>ипратропия бромид</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	<b>тиотропия бромид</b>	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
<b>R03BC</b>	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	
	<b>кромоглициевая кислота</b>	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
<b>R03DA</b>	<b>другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей</b>	
	ксантины	
	<b>аминофиллин</b>	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
<b>R03DX</b>	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
	<b>бенрализумаб</b>	раствор для подкожного введения
	<b>меполизумаб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	<b>омализумаб</b>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05.	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05CB	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами муколитические препараты	
		амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилицтеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; 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		
	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 пиперазина	
		цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	
		лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07.	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07AA	легочные сурфактанты	
		берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия 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 [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
S01.	офтальмологические препараты		
	S01AA	противомикробные препараты антибиотики	
		тетрациклин	мазь глазная
	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	
		ацетазолamid	таблетки

		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы		
		тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов		
		тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты		
		бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01FA	мидриатические и циклоплегические средства антихолинэргические средства		
		тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики		
		оксибупрокаин	капли глазные
S01JA	диагностические препараты красящие средства		
		флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии вискозоэластичные соединения		
		гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза средства, препятствующие новообразованию сосудов		
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02.	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02AA	противомикробные препараты	
		рифамицин	капли ушные

## V. Прочие препараты [\[на содержание\]](#)

Коды АТХ классификация	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
V01.	аллергены		
	V01AA	аллергенов экстракт	
		аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03.	другие лечебные средства		
	V03AB	антидоты	
		димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	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 бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты		
		деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии		
		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 [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06.	лечебное питание		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		
		аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации		
		аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07.	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы		
		вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08.	контрастные средства		
V08AA	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
		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
		йомерол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
		бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

V08CA	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии парамагнитные контрастные средства	
	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
	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) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10.	терапевтические радиофармацевтические средства	
V10BX	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	
	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	
	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 3 декабря 2020 г. № 2021**

МОСКВА

**О внесении изменений в Правила формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи**

Правительство Российской Федерации постановляет:

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871 "Об утверждении Правил формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 36, ст. 4855; 2017, № 25, ст. 3691; 2018, № 45, ст. 6943; № 48, ст. 7431; 2020, № 24, ст. 3795).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 3 декабря 2020 г. № 2021

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
которые вносятся в Правила формирования перечней  
лекарственных препаратов для медицинского применения  
и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи**

1. Подпункт "в" пункта 1 признать утратившим силу.
2. В пункте 2 слова "(протоколов лечения)" исключить.
3. Абзац первый пункта 4 после слов "химическим наименованиям)" дополнить словами "с использованием агрегированных (по способу (пути) введения и применения) лекарственных форм".
4. Подпункт "в" пункта 5 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)".
5. В пункте 6:
  - а) в абзаце первом и подпункте "е" слова ", перечня лекарственных препаратов для обеспечения отдельных категорий граждан" исключить;
  - б) подпункт "ж" изложить в следующей редакции:

"ж) представление научно обоснованной рекомендации главного внештатного специалиста Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее - главный эксперт)."
6. В пункте 62:
  - а) в абзаце первом слова "комплексной оценки" заменить словами "оценки экономических последствий их применения и изучения дополнительных последствий применения лекарственных препаратов (далее - комплексная оценка)";

б) дополнить абзацем следующего содержания:

"Если хотя бы один компонент комбинированного лекарственного препарата не зарегистрирован и не обращается на территории Российской Федерации как однокомпонентный лекарственный препарат, при включении в перечни и минимальный ассортимент такого комбинированного лекарственного препарата не применяются положения абзаца первого настоящего пункта."

7. Дополнить пунктом бз следующего содержания:

"бз. Включение эквивалентной лекарственной формы лекарственного препарата, ранее включенного в перечни и минимальный ассортимент, не требует проведения клинико-экономического исследования и анализа влияния на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, если курсовая стоимость применения лекарственной формы не превышает курсовую стоимость лекарственного препарата, включенного в перечни и минимальный ассортимент."

8. В пункте 7:

слово "ежегодно" заменить словами "и пересматривается не реже одного раза в год";

слова ", перечень лекарственных препаратов для обеспечения отдельных категорий граждан" исключить.

9. Пункт 11 после слов "иных федеральных органов исполнительной власти" дополнить словами "и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья".

10. В пункте 16:

а) подпункт "г" изложить в следующей редакции:

"г) представление в течение одного календарного года предложения в рамках международного непатентованного наименования лекарственного препарата (при отсутствии такого наименования - в рамках группировочного или химического наименования), по которому комиссией в текущем году было вынесено решение об отказе во включении (исключении) лекарственного препарата в перечни, минимальный ассортимент или в отношении которого осуществляются документальная экспертиза или анализ информации о сравнительной клинической эффективности и безопасности лекарственного препарата, комплексная оценка, за исключением случая, предусмотренного пунктом 9<sup>1</sup> настоящих Правил";

б) дополнить подпунктом "е" следующего содержания:

"е) представление доработанного предложения после повторного отклонения по результатам документальной экспертизы."

11. В абзаце первом пункта 20 слово "(исключения)" исключить.

12. В пункте 24:

а) в абзаце первом слово "(исключения)" исключить;

б) абзац второй после слова "воспроизведенные" дополнить словами "или биоаналоговые (биоподобные)";

в) в абзаце третьем слово "(исключения)" исключить;

г) абзац четвертый изложить в следующей редакции:

"В целях получения необходимой дополнительной информации и уточнения представленных в предложении сведений при проведении комплексной оценки осуществляется поиск информации о лекарственных препаратах в рамках предлагаемого к включению международного непатентованного наименования (при отсутствии такого наименования - в рамках группировочного или химического наименования), в том числе о клинических и (или) клинико-экономических исследованиях лекарственных препаратов. При этом к заключениям, указанным в пункте 25 настоящих Правил, прилагаются полнотекстовые публикации таких исследований."

13. В пункте 26 слова "(об исключении, отказе во включении)" исключить.

14. Пункт 26<sup>1</sup> после слов "минимального ассортимента" дополнить словами ", а также при поступлении предложения об исключении лекарственного препарата из перечней и минимального ассортимента".

15. В абзаце втором пункта 27 слова "лекарственного препарата" заменить словами "лекарственных препаратов в рамках предлагаемого к включению международного непатентованного наименования (при отсутствии такого наименования - в рамках группировочного или химического наименования)".

16. Пункт 31 дополнить абзацем следующего содержания:

"В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии."

17. Пункт 35 изложить в следующей редакции:

"35. По результатам заседаний комиссии готовятся проекты распоряжений Правительства Российской Федерации о внесении изменений в перечни и минимальный ассортимент, которые формируются по международным непатентованным наименованиям лекарственных препаратов (при отсутствии таких наименований - по группировочным или химическим наименованиям) с указанием при необходимости основного элемента или дополнительного элемента лекарственных форм, которые размещаются на официальном сайте в сети "Интернет" на срок не менее 10 рабочих дней."

18. В пункте 36 слова "Проекты перечней" заменить словами "Изменения в проекты перечней".

19. В приложении № 1 к указанным Правилам:

а) подпункт 1.3 пункта 1 исключить;

б) в пункте 3:

подпункт 3.4 дополнить абзацем следующего содержания:

"регистрация в качестве орфанного лекарственного препарата (да/нет);";

подпункт 3.7 после слов "зарегистрированного лекарственного препарата," дополнить словами "в том числе эквивалентные,";

подпункт 3.8 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

в) сноску четвертую дополнить текстом следующего содержания: "Планируемая к государственной регистрации цена на лекарственный препарат по инициативе заявителя указывается по каждой дозировке, а также может быть указана цена, которую производитель планирует зарегистрировать, в случае одновременного включения в перечень дорогостоящих лекарственных препаратов. При этом при различных уровнях цен представленные исследования включают расчеты на базе всех планируемых к государственной регистрации цен."

20. В приложении № 2 к указанным Правилам:

а) в пункте 2:

подпункт 2.6 после слов "зарегистрированного лекарственного препарата," дополнить словами "в том числе эквивалентные,";

подпункт 2.7 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

б) подпункт 3.3 пункта 3 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)".

21. В приложении № 3 к указанным Правилам:

а) подпункт 1.3 пункта 1 исключить;

б) в пункте 3:

подпункт 3.5 после слов "лекарственные формы" дополнить словами ", в том числе эквивалентные,";

подпункт 3.6 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

в) в пункте 5:

подпункты 5.1 и 5.2 исключить;

в подпункте 5.3 слова "год, предшествующий" заменить словами "3 года, предшествующие";

сноски первую и вторую исключить.

22. Подпункт 2.6 пункта 2 приложения № 4 к указанным Правилам после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)".

23. В приложении № 5 к указанным Правилам:

а) подпункты 1.1.3 и 1.2.3 пункта 1 исключить;

б) в пункте 5:

подпункт 5.4 изложить в следующей редакции:

"5.4. представление в течение одного календарного года предложения в рамках международного непатентованного наименования лекарственного препарата (при отсутствии такого наименования - в рамках группировочного или химического наименования), по которому комиссией в текущем году было вынесено решение об отказе во включении (исключении) лекарственного препарата в перечни, минимальный ассортимент или в отношении которого осуществляется документальная экспертиза или комплексная оценка, за исключением случая, предусмотренного пунктом 9<sup>1</sup> Правил формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871";

подпункт 5.6 изложить в следующей редакции:

"5.6. представление доработанного предложения после повторного отклонения по результатам документальной экспертизы.";

в) после слова "Председатель" дополнить словами "(заместитель председателя)".

24. В приложении № 5<sup>1</sup> к указанным Правилам:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

"1. Методологическое качество клинико-экономических исследований лекарственных препаратов и анализа влияния на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (далее - бюджет) признается:

а) высоким:

для клинико-экономических исследований - при одновременном соблюдении требований, указанных в пунктах 2 и 3 настоящих требований;

для анализа влияния на бюджет - при одновременном соблюдении требований, указанных в пунктах 2 и 4 настоящих требований;

б) средним:

для клинико-экономических исследований - при одновременном соблюдении требований, указанных в подпунктах "а" - "г" и "е" пункта 2, подпунктах "а", "б" и "д" пункта 3 настоящих требований;

для анализа влияния на бюджет - при одновременном соблюдении требований, указанных в подпунктах "а" - "г" и "е" пункта 2, подпунктах "а", "в" и "г" пункта 4 настоящих требований;

в) низким:



для клинико-экономических исследований - при несоблюдении одного из требований, указанных в подпунктах "а" - "г" и "е" пункта 2, подпунктах "а", "б" и "д" пункта 3 настоящих требований;

для анализа влияния на бюджет - при несоблюдении одного из требований, указанных в подпунктах "а" - "г" и "е" пункта 2, подпунктах "а", "в" и "г" пункта 4 настоящих требований.";

б) в пункте 2:

в подпункте "б" слова "смертностью и инвалидизацией" заменить словами "смертностью и инвалидизацией. Если лекарственный препарат предлагается к включению в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения (далее - перечень важнейших лекарственных препаратов) и (или) в перечень лекарственных препаратов, предназначенных для обеспечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра), а также лиц после трансплантации органов и (или) тканей (далее - перечень дорогостоящих лекарственных препаратов), и не имеет аналогичного препарата в соответствующем перечне (представляет собой новый подход к лечению) - показание, по которому проводится анализ влияния на бюджет, соответствует заболеваниям (состояниям) из той же трехзначной рубрики Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, что и показание, содержащееся в инструкции по медицинскому применению предлагаемого лекарственного препарата";

в подпункте "в" слова "надбавок, установленных законодательством Российской Федерации" заменить словами "налога на добавленную стоимость";

в) в пункте 3:

в подпункте "а" слова "минимизации затрат" заменить словами "минимизации затрат. Характеристики пациентов (пол, возраст, течение заболевания, форма заболевания, стадия заболевания, линия терапии, предшествующая терапия) и сравниваемых препаратов (лекарственная форма, режим дозирования, способ введения) в клинических исследованиях, результаты которых использованы для обоснования выбора метода клинико-экономического исследования, соответствуют характеристикам пациентов и сравниваемых препаратов, оцениваемым в клинико-экономическом исследовании";

подпункт "б" изложить в следующей редакции:

"б) если лекарственный препарат предлагается к включению в перечень важнейших лекарственных препаратов, в качестве препарата сравнения используется лекарственный препарат (препараты), включенный в указанный перечень, если лекарственный препарат предлагается к включению в перечень дорогостоящих лекарственных препаратов, в качестве препарата сравнения используется лекарственный препарат, включенный в перечень дорогостоящих лекарственных препаратов. Препарат сравнения должен применяться в текущей практике лечения пациентов по тем же показаниям и в такой же клинической ситуации, что и предлагаемый лекарственный препарат. Оптимальной альтернативой для сравнения является наиболее эффективный из лекарственных препаратов, включенных в перечень и используемых по тем же показаниям и в такой же клинической ситуации, что и предлагаемый лекарственный препарат. При наличии нескольких лекарственных препаратов с одинаковой эффективностью оптимальной альтернативой для сравнения является тот из них, который характеризуется наименьшей стоимостью за курс лечения";

подпункт "ж" изложить в следующей редакции:

"ж) проводится анализ чувствительности результатов расчетов к изменениям следующих параметров модели:

для анализа минимизации затрат: цена на предлагаемый лекарственный препарат и цена на препарат сравнения;

для анализа соотношения затрат и эффективности: цена на предлагаемый лекарственный препарат и цена на препарат сравнения, показатели клинической эффективности предлагаемого лекарственного препарата и препарата сравнения.";

г) в пункте 4:

в подпункте "б" слова "оптимальный" и "применения лекарственного препарата" исключить;

в подпункте "г" слова "временной период" заменить словами "временной период. При этом если лекарственный препарат предлагается к включению в перечень важнейших лекарственных препаратов и (или) в перечень дорогостоящих лекарственных препаратов, текущая практика и ожидаемая практика терапии включают в себя только лекарственные препараты, включенные в соответствующий перечень и применяющиеся в практике лечения пациентов по тому же показанию и в такой же клинической ситуации, что и предлагаемый лекарственный препарат";

подпункт "д" изложить в следующей редакции:

"д) выполнен анализ чувствительности результатов расчетов к изменениям параметров модели: цены на лекарственные препараты, численности целевой популяции пациентов и численности (доли) пациентов, получающих предлагаемый лекарственный препарат.".

25. В приложении № 6 к указанным Правилам:

а) в абзаце втором в графе "Характеристика показателя" раздела "Шкала оценки уровней убедительности доказательств клинических исследований лекарственных препаратов" слово "(исключения)" исключить;

б) пункт 4 раздела "Шкала клинико-экономической оценки лекарственного препарата" изложить в следующей редакции:

"4. Клиническая эффективность предлагаемого лекарственного препарата статистически значимо выше<sup>10</sup> клинической эффективности препарата сравнения, при этом

применение лекарственного препарата характеризуется большими затратами, чем применение препарата сравнения<sup>12</sup>

4.1. инкрементный показатель соотношения затрат и эффективности для предлагаемого лекарственного препарата ниже, чем инкрементный показатель соотношения затрат и эффективности препарата сравнения	более 60 (более 40) <sup>15</sup>	+9
	от 40 до 60 (от 20 до 40) <sup>15</sup>	+8
	от 20 до 40 (от 10 до 20) <sup>15</sup>	+7
	от 10 до 20 (от 5 до 10) <sup>15</sup>	+6
4.2. инкрементный показатель соотношения затрат и эффективности предлагаемого лекарственного препарата сопоставим с инкрементным показателем соотношения затрат и эффективности препарата сравнения	до 10 (до 5) <sup>15</sup>	+5
4.3. инкрементный показатель соотношения затрат и эффективности предлагаемого лекарственного препарата выше инкрементного показателя соотношения затрат и эффективности препарата сравнения	более 60 (более 40) <sup>15</sup>	+1
	от 40 до 60 (от 20 до 40) <sup>15</sup>	+2
	от 20 до 40 (от 10 до 20) <sup>15</sup>	+3
	от 10 до 20 (от 5 до 10) <sup>15</sup>	+4";

в) в разделе "Шкала оценки влияния лекарственного препарата на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации":

пункты 1 и 2 дополнить словами "по сравнению с текущей практикой терапии";

пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Применение предлагаемого лекарственного препарата приводит к увеличению прямых медицинских затрат <sup>13</sup> по сравнению с текущей практикой терапии	от 10 до 20	0
	от 20 до 40	-1
	от 40 до 60	-2
	более 60	-3";

г) в графе "Критерии оценки" раздела "Шкала количественной оценки дополнительных данных о лекарственном препарате":

абзац второй изложить в следующей редакции:

"Наличие зарегистрированных в Российской Федерации воспроизведенных или биоаналоговых (биоподобных) лекарственных препаратов да +1  
нет 0";

в абзаце третьем слова ", утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р" исключить;

д) сноску 12 изложить в следующей редакции:

<sup>12</sup> В случае если лекарственный препарат предлагается к включению в перечень важнейших лекарственных препаратов и не имеет аналогичных лекарственных препаратов в перечне важнейших лекарственных препаратов (представляет собой новый подход к лечению), инкрементный показатель соотношения затрат и эффективности для него сравнивается с инкрементным показателем соотношения затрат и эффективности для лекарственных препаратов,

включенных в перечень важнейших лекарственных препаратов и применяющихся при заболеваниях из того же класса Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем. В случае если лекарственный препарат предлагается к включению в перечень дорогостоящих лекарственных препаратов и не имеет аналогов в перечне дорогостоящих лекарственных препаратов, инкрементный показатель соотношения затрат и эффективности для него сравнивается с инкрементным показателем соотношения затрат и эффективности для лекарственных препаратов, включенных в перечень дорогостоящих лекарственных препаратов.

Сравниваются инкрементные показатели соотношения затрат и эффективности, рассчитанные на одинаковый клинический эффект (достижение выздоровления, ремиссии, год сохраненной жизни, год сохраненной качественной жизни и др.).";

е) в сноске 14 слова "(не менее 6 баллов хотя бы по одному из заявленных показаний)" заменить словами "(не менее 2 баллов для орфанных лекарственных препаратов, не менее 6 баллов для иных лекарственных препаратов)";

ж) дополнить сноской 15 следующего содержания:

"<sup>15</sup> Для орфанных лекарственных препаратов."

26. В приложении № 7 к указанным Правилам:

а) подпункты 1.1.3 и 1.2.3 пункта 1 исключить;

б) в пункте 3:

в подпункте 3.3 слова "или исключению лекарственные формы" заменить словами "лекарственные формы, в том числе эквивалентные,";

подпункт 3.4 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

в) в абзаце первом пункта 8 слово "(исключения)" исключить.

27. В приложении № 8 к указанным Правилам:

а) абзац четвертый подпункта "а" и подпункт "б" пункта 1 исключить;

б) в пункте 3:

в подпункте "в" слова "или исключению" исключить;

подпункт "г" после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

в) в подпунктах "а" и "б" пункта 4 слова "Вывод (методологическое качество клинико-экономических исследований и анализа влияния на бюджет удовлетворительное или неудовлетворительное)" заменить словами "Вывод (методологическое качество клинико-экономических исследований: высокое, среднее или низкое)";

г) в пункте 5:

в подпункте "а" наименование графы "Номер регистрационного удостоверения (для включаемого или исключаемого лекарственного препарата) или количество регистрационных удостоверений для лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов" изложить в следующей редакции:

"Номер регистрационного удостоверения (в случае наличия одного регистрационного удостоверения) или количество регистрационных удостоверений (в случае наличия нескольких регистрационных удостоверений)";

в графе "Критерии оценки" подпункта "б":

абзац второй после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

в абзаце третьем слова ", утвержденном распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2010 г. № 1141-р" исключить;

д) в пункте 6:

в абзаце первом слова "по исключению лекарственных препаратов из указанных в подпункте "б" пункта 1 настоящего заключения перечней в рамках соответствующих анатомо-терапевтическо-химических групп и лекарственных препаратов, имеющих аналогичные показания, а также предложения" исключить;

в наименовании графы "Сведения для подготовки предложений по исключению лекарственных препаратов, а также предложения по коррекции наименований лекарственных препаратов и наименований лекарственных форм лекарственных препаратов" слова "по исключению лекарственных препаратов, а также предложения" исключить.

28. В приложении № 9 к указанным Правилам:

а) абзац четвертый подпункта "а" и абзац четвертый подпункта "б" пункта 3 исключить;

б) пункт 4 дополнить словом "(перечислить)";

в) подпункт "в" пункта 5 и пункт 6 после слова "воспроизведенных" дополнить словами "или биоаналоговых (биоподобных)";

г) в пункте 9 после слов "комплексной оценки" дополнить словами "(высокое, среднее или низкое), а также результаты оценки дополнительных последствий по лекарственному препарату".