

Данный документ вступает в силу (с 20.03.2025) по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования (пункт 3).

---

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 января 2025 г. N 10-р

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979; 2020, N 18, ст. 2958; N 42, ст. 6692; N 48, ст. 7813; 2022, N 1, ст. 277; N 14, ст. 2331; N 35, ст. 6191; N 42, ст. 7205; 2023, N 1, ст. 370; N 25, ст. 4613; 2024, N 17, ст. 2377).
2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования.

*Председатель Правительства*

*Российской Федерации*

*М. МИШУСТИН*

**УТВЕРЖДЕНЫ**

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 15 января 2025 г. N 10-р*

## ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 Г. N 2406-Р

1. В приложении N 1 к указанному распоряжению:

а) позицию, касающуюся А10АВ, изложить в следующей редакции:

"А10АВ	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения
--------	---	---------------------------------------	--

инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения;
	раствор для подкожного введения
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций";

б) после позиции, касающейся А10ВВ, дополнить позицией следующего содержания:

"А10ВВ	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
--------	---	--------------------------	--

в) позицию, касающуюся В01АФ, изложить в следующей редакции:

"В01АФ	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамид гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой";

г) позицию, касающуюся В02ВХ, изложить в следующей редакции:

"В02ВХ	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		эльтромбопаг	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эмицизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	раствор для подкожного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и наружного применения;
			таблетки";

д) позицию, касающуюся В03ХА, изложить в следующей редакции:

"В03ХА	другие антианемические	дарбэпоэтин	раствор для инъекций
--------	------------------------	-------------	----------------------

препараты	альфа	метоксиполиэтил	раствор для внутривенного и
	енгликоль-		подкожного введения
	эпоэтин бета	роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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";

е) позицию, касающуюся С07АВ, изложить в следующей редакции:

"С07АВ селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	эсмолол	раствор для внутривенного введения";

ж) позицию, касающуюся С10АХ, изложить в следующей редакции:

"С10АХ другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	инклизиран	раствор для подкожного введения
	эволюкумаб	раствор для подкожного введения";

з) позицию, касающуюся J01DН, изложить в следующей редакции:

"J01DН карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления
--------------------	----------	---------------------------

имипенем + циластатин меропенем	раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения";

и) позицию, касающуюся J05AE, изложить в следующей редакции:

"J05AE ингибиторы протеаз	атазанавир атазанавир + ритонавир дарунавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

к) позицию, касающуюся J05AR, изложить в следующей редакции:

"J05AR комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
--	--	---

доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира алафенамид + эввитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир + эсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

л) позицию, касающуюся J06AA, изложить в следующей редакции:

"J06AA иммунные сыворотки    антитоксин яда  
  гадюки  
  обыкновенной  
  антитоксин  
  ботулинический  
  типа А  
  антитоксин  
  ботулинический  
  типа В  
  антитоксин  
  ботулинический  
  типа Е  
  антитоксин  
  гангренозный  
  антитоксин  
  дифтерийный  
  антитоксин  
  столбнячный";

м) после позиции, касающейся L01DC, дополнить позициями следующего содержания:

"L01E    ингибиторы  
          протеинкиназы

L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий";

н) позицию, касающуюся L01XC, изложить в следующей редакции:

"L01XC	моноклональные антитела	авелумаб атезолизумаб бевацизумаб блинатумомаб брентуксимаб ведотин дурвалумаб инотузумаб озогамицин ипилимумаб ниволумаб обинутузумаб панитумумаб пембролизумаб пертузумаб полатузумаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
--------	-------------------------	---	---

пролголимаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб эмтанзин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб элотузумаб	раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий";

о) позицию, касающуюся L01XX, изложить в следующей редакции:

"L01XX прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
	венетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб гидроксикарбами	капсулы капсулы
	д иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
талазопариб	капсулы
третиноин	капсулы
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения";

п) после позиции, касающейся L01XX, дополнить позицией следующего содержания:

"L01XY комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий";
--	-------------------------	---

р) позицию, касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

"L04AA селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин	концентрат для приготовления



антитимоцитарный	раствора для инфузий;
лиофилизат	для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
антитимоцитарный лошадиный	раствора для инфузий
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий";

с) позицию, касающуюся M01AB, изложить в следующей редакции:

"M01AB производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной
--	------------	--

оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;  
таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

кеторолак

раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
раствор для внутримышечного введения;  
таблетки;  
таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

т) позицию, касающуюся N04BC, изложить в следующей редакции:

"N04BC агонисты дофаминовых приребедил рецепторов

таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

прамипексол

таблетки;  
таблетки пролонгированного действия";

у) позицию, касающуюся N06BX, изложить в следующей редакции:

"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; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
		метионил-глутамил- гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурцетам пептиды головного мозга свиньи цитиколин	таблетки раствор для инъекций  раствор для внутривенного и внутримышечного введения";

ф) позицию, касающуюся N07XX, изложить в следующей редакции:

"N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин фампридин  этилметилгидрок сипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
--------	--	---	--

х) позицию, касающуюся R03AL, изложить в следующей редакции:

"R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	аклидиния бромид + формотерол беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол будесонид + гликопиррония бромид + формотерол вилантерол + умекли линия бромид вилантерол + умекли линия бромид + флутиказона фууроат гликопиррония бромид + индакатерол гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный  капсулы с порошком для ингаляций  капсулы с порошком для ингаляций  аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный";
--------	---	---	--

бромид

ц) позицию, касающуюся R03DX, изложить в следующей редакции:

"R03DX прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	реслизумаб	раствор для подкожного введения
	тезепелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для подкожного введения".

2. В разделе V приложения N 3 к указанному распоряжению:

а) после позиции, касающейся L01BB, дополнить позициями следующего содержания:

"L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител	
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб";

б) позицию, касающуюся L01XC, изложить в следующей редакции:

"L01XC моноклональные антитела ритуксимаб".

3. В разделе I приложения N 4 к указанному распоряжению позицию, касающуюся J01CA, изложить в следующей редакции:

"J01CA пенициллины широкого спектра действия амоксициллин капсулы или таблетки".