

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
раствор для инъекций";
инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)

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

"А10BD комбинированные алоглиптин + таблетки, покрытые пленочной препараты пероральных пиоглитазон оболочкой";
гипогликемических средств

в) позицию, касающуюся В01AF, изложить в следующей редакции:

"В01AF прямые ингибиторы апиксабан таблетки, покрытые фактора Xa ривароксабан пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаамида)бензамида 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;
порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
элтромбопаг эмицизумаб раствор для подкожного введения
этамзилат 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	
	метоксиполиэтилраствор 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 C07AB, изложить в следующей редакции:

"C07AB селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	эмдолол	раствор для внутривенного введения";

ж) позицию, касающуюся C10AX, изложить в следующей редакции:

"C10AX другие гиполипидемические средства	алирокумаб инклисиран эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения";
---	--	---

з) позицию, касающуюся J01DH, изложить в следующей редакции:

"J01DH карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления
--------------------	----------	---------------------------

имипенем +	раствора для инфузий
циластатин	порошок для приготовления
меропенем	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	капсулы
	атазанавир +	таблетки, покрытые пленочной
	ритонавир	оболочкой
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной
		оболочкой
	нирматрелвир +	таблетки, покрытые пленочной
	ритонавир	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	абакавир +	таблетки, покрытые пленочной
противовирусные	ламикудин	оболочкой
препараты для лечения	абакавир +	таблетки, покрытые пленочной
ВИЧ-инфекции	зидовудин +	оболочкой
	ламикудин	
	биктегравир +	таблетки, покрытые пленочной
	тенофовира	оболочкой
	алафенамид +	
	эмтрицитабин	

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

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 (клusters 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	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	брентуксимаб	порошок для приготовления
	ведотин	концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дурвалумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	инотузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	полатузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
	ведотин	

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

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

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

карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
талазопарив	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";
--	-------------------------	---

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

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

антитимоцитарн ый	раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
иммуноглобулин	концентрат для приготовления
антитимоцитарн ый лошадиный	раствора для инфузий
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата	капсулы;
мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофеноловая	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
кислота	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;
экулизумаб	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий";

с) позицию, касающуюся М01АВ, изложить в следующей редакции:

"М01АВ 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
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 пирибедил рецепторов

таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные капли назальные
	глицин		капсулы;
	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	пирацетам		раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			таблетки
	фонтурацетам		раствор для инъекций
	пептиды головного мозга свиньи		
	цитиколин		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 кишечнорастворимой оболочкой тетрабеназин фампридин этилметилгидроксицидина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
---	---	---

x) 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 фуроат гликопиррония бромид + индакатерол гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия	порошок для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций аэrozоль 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 меполизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
	реслизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
	тезепелумаб	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 (клUSTERы 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".