

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

- 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).
- 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

- В приложении N 1 к указанному распоряжению:
 - позицию, касающуюся А10АВ, изложить в следующей редакции:

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

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

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

"А10ВD комбинированные алоглиптин + таблетки, покрытые пленочной препараты пероральных пиоглитазон оболочкой";
гипогликемических средств

в) позицию, касающуюся В01АF, изложить в следующей редакции:

В01АFпрямые апиксабан
ингибиторы
фактора Xa ривароксабан

таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаамидо)бензамида)бензамидатаблетки
гидрохлорид

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

"В02ВХ другие системные гемостатики ромиплостим лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
элтромбопаг порошок для приготовления раствора для подкожного введения
эмизизумаб 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 препараты дарбэпоэтин альфа раствор для инъекций
метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтинраствор для
бета внутривенного и подкожного введения
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
	эсмолол	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 имиленем + циластатин меропенем эртапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 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 оболочкой
	ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	ритонавир	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:

фосфазид	оболочкой
лопинавир +	раствор для приема внутрь;
ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
тенофовир +	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	занубрутиниб	капсулы
	тирозинкиназы Брутона		
L01F	моноклональные		
	антитела и конъюгаты		
	антител		
L01FC	ингибиторы CD38	даратумумаб	концентрат для приготовления
	(кластеры		раствора для инфузий; раствор для
	дифференцировки 38)	изатуксимаб	под кожного введения
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий";

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

"L01XC моноклональные авелумаб концентрат для приготовления

антитела		
	атезолизумаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведотин	концентрат 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 раствора для инфузий
	ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	трастузумаб	раствор для подкожного введения
	эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	цетуксимаб	раствор для инфузий

	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий";
o) <u>позицию</u> , касающуюся L01XX, изложить в следующей редакции:		
"L01XX прочие противоопухолевые препараты	алпелисив аспарагиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	афлиберцепт	
	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	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	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	нурулимаб +	концентрат для приготовления
-------------------	-------------	------------------------------

противоопухолевых
препараторов

пролголимаб раствор для инфузий";

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

"L04AA селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрат 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 концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	лошадиный	
	кладрибин	таблетки
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата	капсулы;
	мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая	таблетки кишечнорастворимые,
	кислота	покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые
	натализумаб	кишечнорастворимой оболочкой
		концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной

тофацитиниб	оболочкой
упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
эверолимус	капсулы
экулизумаб	таблетки;
	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;
	кеторолак	

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

прамипексол

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 винпоцетин
психостимуляторы
и ноотропные
препараты

глицин

концентрат для приготовления раствора для инфузий;
раствор для внутривенного введения;
раствор для инъекций;
таблетки;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки защечные;
таблетки подъязычные;

метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролинкапли назальные капсулы;

раствор для внутривенного и внутримышечног

введения;
раствор для инфузий;
раствор для внутривенного введения;
раствор для приема внутрь;
таблетки, покрытые оболочкой;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
таблетки
раствор для инъекций
раствор для внутривенного и внутримышечного введения";
полипептиды коры головного мозга скота
фонтурацетам
пептиды головного мозга свиньи
цитиколин

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

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

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

"R03AL адренергические аклидиния порошок для ингаляций
средства в комбинации с бромид + дозированный
антихолинергическими формотерол

средствами	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 бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэrozоль для ингаляций дозированный порошок 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";
------------	---	---

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

"R03DX прочие средства системного действия для меполизумаб лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб омализумаб реслизумаб тезепелумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения 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 (клластеры 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 амоксициллин капсулы или таблетки".
спектра действия