

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**ОТ 15 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА № 10-Р**

**[О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В [РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 Г. № 2406-Р](#)]**

1. Утвердить прилагаемые [изменения](#), которые вносятся в [распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р](#) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 42, ст.5979; 2020, № 18, ст.2958; № 42, ст.6692; № 48, ст.7813; 2022, № 1, ст.277; № 14, ст.2331; № 35, ст.6191; № 42, ст.7205; 2023, № 1, ст.370; № 25, ст.4613; 2024, № 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 года № 10-р**

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В [РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 Г. № 2406-Р](#)**

1. В [приложении № 1 к указанному распоряжению](#):

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

"

А10АВ инсулины короткого действия и их аналоги для инсулин аспарт  
инъекционного введения

инсулин глулизин  
инсулин лизпро

инсулин растворимый  
(человеческий генно-  
инженерный)

раствор для подкожного и  
внутривенного введения

раствор для подкожного введения  
раствор для внутривенного  
и подкожного введения;  
раствор для подкожного введения  
раствор для инъекций

";

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

"

A10BD комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств

алоглиптин +  
пиоглитазон

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

”;

в) позицию, касающуюся B01AF, изложить в следующей редакции:

”

B01AF прямые ингибиторы фактора аписабан  
Ха

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

ривароксабан  
N-(5-Хлорпиридин-2-  
ил)-5-  
метил-2-(4-(1N-  
метилацетимидамидо)  
бензамидо)бензамида  
гидрохлорид

таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

”;

г) позицию, касающуюся B02BX, изложить в следующей редакции:

”

B02BX другие системные гемостатики ромиплостим лиофилизат для приготовления

раствора для подкожного введения;

порошок для приготовления раствора для подкожного введения

эльтромбопаг таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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 B03XA, изложить в следующей редакции:

”

B03XA другие антианемические препараты

дарбэпоэтин альфа

раствор для инъекций

метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета раствор для 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 С07AB, изложить в следующей редакции:

"

С07AB 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 С10AX, изложить в следующей редакции:

"

С10AX другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	инклизуман	раствор для подкожного введения
	эволюкумаб	раствор для подкожного введения

";

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

"

J01DH карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

";

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

"

J05AE ингибиторы протеаз атазанавир	капсулы
атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дарунавир	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + 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 + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

”;

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

”

J06AA иммунные сыворотки анитоксин яда гадюки обыкновенной  
анитоксин 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 концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения изатуксимаб 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; 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	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	инотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	озогамицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинтузумаб	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 ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления 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 алпелисиб препараты	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; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
висмодегиб	капсулы
гидроксикарбамид	капсулы
иксазомиб	капсулы
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
	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 антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления 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
	тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"

”;

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 рецепторов

пирибедил 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 внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
	пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
	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	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тетрабеназин фампридин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	этилметилгидроксипиридина сукцинат	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	порошок для ингаляций дозированный
	беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
	гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

”;

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; раствор для подкожного введения
	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	тезепелумаб	раствор для подкожного введения

”.

2. В [разделе V приложения № 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 № 4 к указанному распоряжению](#) позицию, касающуюся J01CA, изложить в следующей редакции:

”

J01CA пенициллины широкого спектра действия амоксициллин капсулы или таблетки

”.

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
Официальный интернет-портал  
правовой информации  
www.pravo.gov.ru, 20.01.2025,  
№ 0001202501200014

Текст/Редакция документа подготовлены АО "Кодекс"