

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 января 2025 г. N 10-р О внесении изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-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:

"				
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужизин 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 A10BB, дополнить [позицией](#) следующего содержания:

"				
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	аоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	"

в) [позицию](#), касающуюся B01AF, изложить в следующей редакции:

"				
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан ривароксабан N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	"

г) [позицию](#), касающуюся B02BX, изложить в следующей редакции:

"			
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
		эльтромбопаг эмицизумаб этамзилат	

”;

д) [позицию](#), касающуюся V03XA, изложить в следующей редакции:

"			
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэт ин бета роксадустат эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и подкожного введения 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	раствор для подкожного введения
		инклизуран	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 атазанавир + ритонавир дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир ритонавир саквинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 доравирин + ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира	
алафенамид + элвитегравир +	
эмтрицитабин	
ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эмтрицитабин	
тенофовир + элсульфавирин +	
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	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		изатуксимаб	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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

ниволумаб	инфузий 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 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;
трастузумаб	раствор для подкожного введения 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 препараты	алпелисиб аспарагиназа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			афлиберцепт	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
			бортезомиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
			венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			карфилзомиб	таблетки
			митотан олапариб пэгаспаргаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
			талазопариб третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	капсулы капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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;
		алемгузумаб	раствор для подкожного введения
		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
			"

лефлуноמיד	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
терифлуноמיד	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 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
-------	---	------------	---

кеторолак

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

”;

г) [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;

прамипексол

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

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
лиофилизат для приготовления раствора для
внутримышечного введения
таблетки

полипептиды коры головного
мозга скота
фонтурацетам

	пептиды головного мозга свиньи цитиколин	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 этилметилгидроксипиридина 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 + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	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;
		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 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб изатуксимаб

