

Редакция от 20 марта 2025

Распоряжение Правительства РФ от 15.01.2025 № 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 инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор подкожного внутривенного введения	для и
		инсулин глулизин	раствор подкожного введения	для
		инсулин лизпро	раствор внутривенного и подкожного введения; раствор подкожного введения	для

инсулин
растворимый
(человеческий
генно-
инженерный) раствор для инъекций

”;

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

”

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

”;

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

”

В01АF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(1N-метилацетимидамо)бензамидо)бензамида гидрохлорид		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

”;

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

”

В02ВХ	другие гемостатики	системные ромиплостим		лиофилизат для приготовления раствора 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 ВОЗХА, изложить в следующей редакции:

”

ВОЗХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор инъекций для
		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 С07АВ, изложить в следующей редакции:

"

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

";

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

"

C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		инклисиран	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения

";

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

"

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

”;

л) позицию, касающуюся JOBAA, 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; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

”;

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

”

L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
		атезолизумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
		бевацизумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
		блинатумомаб	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата приготовления для инфузий	для раствора инфузий; для раствора
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для раствора
		дурвалумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
		инотузумаб озогамицин	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для раствора
		ипилимумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
		ниволумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора

обинутузумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
панитумумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
пембролизумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
пертузумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
полатузумаб ведотин	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	для раствора
пролголимаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
рамуцирумаб	концентрат приготовления для инфузий	для раствора
ритуксимаб	концентрат приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	для раствора
трастузумаб	лиофилизат приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения	для раствора
трастузумаб эмтанзин	лиофилизат приготовления концентрата	для раствора

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

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

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
метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
	капсулы;
	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
	раствор для инфузий;
пиррацетам	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
фонтурацетам	таблетки
пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций

будесонид гликопиррония бромид + формотерол	+	аэрозоль ингаляций дозированный	для
вилантерол умеклидиния бромид	+	порошок ингаляций дозированный	для
вилантерол умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	+	порошок ингаляций дозированный	для
гликопиррония бромид + индакатерол		капсулы порошком ингаляций	с для
гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон		капсулы порошком ингаляций	с для
ипратропия бромид + фенотерол	+	аэрозоль ингаляций дозированный; раствор ингаляций	для для
олодатерол тиотропия бромид	+	раствор ингаляций дозированный	для

”;

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

”

R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
	дыхательных путей	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

".

© Материал из Справочной системы «Главная медсестра»
<https://1glms.ru>
Дата копирования: 23.09.2025