

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 23 декабря 2021 г. N 3781-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).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. N 3781-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:

1) [позицию](#), касающуюся А09АА, изложить в следующей редакции:

"А09АА	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой";
--------	----------------------	------------	--

2) позиции, касающиеся [А10ВJ](#) и [А10ВК](#), изложить в следующей редакции:

"А10ВJ	аналоги пептида-1	глюкагоноподобного дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
А10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

3) [позицию](#), касающуюся В02ВD, изложить в следующей редакции:

"В02ВD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		фактор свертывания крови IX	раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения";

4) [позицию](#), касающуюся C01BD, изложить в следующей редакции:

"C01BD антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения";

5) [позицию](#), касающуюся C01EB, изложить в следующей редакции:

"C01EB другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного, внутримышечного и парабубарного введения; раствор для инъекций";
--	------------------------	--

6) [позицию](#), касающуюся D07AC, изложить в следующей редакции:

"D07AC глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения";

7) [позицию](#), касающуюся G03GA, изложить в следующей редакции:

"G03GA гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения";

8) [позицию](#), касающуюся H01BB, изложить в следующей редакции:

"H01BB окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения";

9) [позицию](#), касающуюся H03CA, изложить в следующей редакции:

"H03CA препараты йода	калия йодид	таблетки";
-----------------------	-------------	------------

10) [позицию](#), касающуюся J01CE, изложить в следующей редакции:

"J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки";

11) [позицию](#), касающуюся J01CR, изложить в следующей редакции:

"J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения";

12) [позицию](#), касающуюся J01GB, изложить в следующей редакции:

"J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций";

13) после [позиции](#), касающейся J01XA, дополнить позицией следующего содержания:

"J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций";
--------	-------------	--------------	--

14) [позицию](#), касающуюся J04AK, изложить в следующей редакции:

"J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин деламанид пиразинамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон тиоуреидоиминометилп иридиния перхлорат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
-----------	--

15) позиции, касающиеся [J05AF](#) и [J05AG](#), изложить в следующей редакции:

"J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь;
		диданозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
		ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь;
		ставудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	телбивудин	капсулы
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы;
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			суспензия для приема внутрь;
		элсульфавирин	таблетки;
		этравирин	капсулы
		эфавиренз	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

16) позиции, касающиеся [J05AP](#), [J05AR](#) и [J05AX](#), изложить в следующей редакции:

"J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегривир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + эмтрицитабин	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AX	прочие противовирусные препараты	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид	капсулы
		пентандиовой кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

17) [позицию](#), касающуюся J06BV, изложить в следующей редакции:

"J06BV	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный	
		человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		иммуноглобулин человека	раствор для внутримышечного введения
		противостафилококков	раствор для внутримышечного введения";
		ый паливизумаб	

18) позиции, касающиеся [L01DB](#) и [L01DC](#), изложить в следующей редакции:

"L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
			раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения;
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики		лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций";

19) позиции, касающиеся [L01XC](#), [L01XE](#) и [L01XX](#), 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	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	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
		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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы;
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	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
иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
микофенолата	капсулы;
мофетил	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
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";

22) [позицию](#), касающуюся L04AC, изложить в следующей редакции:

"L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения";

23) [позицию](#), касающуюся L04AX, изложить в следующей редакции:

"L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы";

24) [позицию](#), касающуюся M09AX, изложить в следующей редакции:

"M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь";

25) [позицию](#), касающуюся N02AA, изложить в следующей редакции:

"N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой";

26) [позицию](#), касающуюся N03AF, изложить в следующей редакции:

"N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

27) позиции, касающиеся [R03AC](#) и [R03AK](#), изложить в следующей редакции:

"R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фураат салметерол + флутиказон	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный";

28) после [позиции](#), касающейся R07AA, дополнить позицией следующего содержания:

"R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
--------	---	---------------------------	--

29) [позицию](#), касающуюся S01LA, изложить в следующей редакции:

"S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения";
--------	---	-----------------------------	--

30) [позицию](#), касающуюся V08CA, изложить в следующей редакции:

"V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамида гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
--------	---------------------------------------	---	--

2. В [приложении N 3](#) к указанному распоряжению:

1) в разделе I [позицию](#), касающуюся B02BD, изложить в следующей редакции:

"B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа фактор свертывания крови VIII фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда фактор свертывания крови IX эптаког альфа (активированный) эфмороктоког альфа";
--------	---------------------------	---

2) в разделе V позиции, касающиеся [L01XX](#) и [L04AX](#), изложить в следующей редакции:

"L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб иксазомиб
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид помалидомид";

3) в разделе VI [позицию](#), касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

"L04AA	селективные иммунодепрессанты	алемтузумаб кладрибин натализумаб окрелизумаб терифлуномид".
--------	-------------------------------	--