

Распоряжение Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 3781-р О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ 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).

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:

"			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

";

2) позиции, касающиеся A10BJ и A10BK, изложить в следующей редакции:

"			
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

";

3) позицию, касающуюся B02BD, изложить в следующей редакции:

"			
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для

октоког альфа	внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) 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; раствор для инфузий (замороженный)
фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда 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-[(IRS)-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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения 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	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
		бензилпенициллин	
		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	амоксициллин + 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	

”;

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 теризидон тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 диданозин зидовудин ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки;
		эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элюсульфавирин	суспензия для приема внутрь; таблетки;
		этравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эфавиренз	капсулы 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;
		софосбувир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

фавипиравир

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

”;

17) позицию, касающуюся J06BB, изложить в следующей редакции:

”

J06BB специфические иммуноглобулины

иммуноглобулин антирабический
иммуноглобулин против
клещевого энцефалита
иммуноглобулин
противостолбнячный человека
иммуноглобулин человека
антирезус RHO(D)

иммуноглобулин человека
противостафилококковый
паливизумаб

лиофилизат для приготовления раствора для
внутримышечного введения;
раствор для внутримышечного введения
раствор для внутримышечного введения

”;

18) позиции, касающиеся L01DB и L01DC, изложить в следующей редакции:

”

L01DB антрациклины и родственные
соединения

даунорубин

доксорубин

лиофилизат для приготовления раствора для
внутривенного введения;
раствор для внутривенного введения
концентрат для приготовления раствора для
внутрисосудистого и внутривенного введения;
концентрат для приготовления раствора для
инфузий;
лиофилизат для приготовления раствора для
внутрисосудистого и внутривенного введения;
раствор для внутрисосудистого и

L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	идарубицин	внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	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	инфузий 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
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
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 акалабрутиниб акситиниб алектиниб афатиниб бозутиниб вандетаниб вемурафениб гефитиниб дабрафениб дазатиниб ибрутиниб иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы;
		кабозантиниб кобиметиниб кризотиниб лапатиниб ленватиниб мидостаурин нилотиниб нинтеданиб осимертиниб пазопаниб палбоциклиб регорафениб рибоциклиб руксолитиниб сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	эрлотиниб	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
талазопариб	капсулы		
третиноин	капсулы		
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
эрибулин	раствор для внутривенного введения		

”;

20) позицию, касающуюся L02AE, изложить в следующей редакции:

”

L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения

”;

21) 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
		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
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы;
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуноמיד	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением,

финголимод
эверолимус

экулизумаб

покрытые пленочной оболочкой

капсулы

таблетки;

таблетки диспергируемые

концентрат для приготовления раствора для инфузий

”;

22) позицию, касающуюся L04AC, изложить в следующей редакции:

”

L04AC

ингибиторы интерлейкина

анакинра
базиликсимаб

гуселькумаб
иксекизумаб
канакинумаб

левилимаб
нетакимаб
олокизумаб
рисанкизумаб
сарилумаб
секукинумаб

тоцилизумаб

устекинумаб

раствор для подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

раствор для подкожного введения

концентрат для приготовления раствора для инфузий;

раствор для подкожного введения

раствор для подкожного введения

”;

23) позицию, касающуюся L04AX, изложить в следующей редакции:

"

L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
-------	--------------------------	--	---

";

24) позицию, касающуюся M09AX, изложить в следующей редакции:

"

M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен рисдиплам	раствор для интратекального введения 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;
-------	--------------------------	--------	---

налоксон + оксикодон

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с пролонгированным высвобождением,
покрытые пленочной оболочкой

”;

26) позицию, касающуюся N03AF, изложить в следующей редакции:

”

N03AF производные карбоксиамида

карбамазепин

таблетки;
таблетки пролонгированного действия;
таблетки пролонгированного действия, покрытые
оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые
пленочной оболочкой
суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

окскарбазепин

”;

27) позиции, касающиеся R03AC и R03AK, изложить в следующей редакции:

”

R03AC селективные бета 2-адреномиметики

индакатерол
сальбутамол

капсулы с порошком для ингаляций
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
аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с
порошком для ингаляций;
порошок для ингаляций дозированный

формотерол

R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон	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	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
гадодиамид	раствор для внутривенного введения
гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
гадотеридол	раствор для внутривенного введения
гадотеровая кислота	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

"