

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

ОТ 23 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА N 3781-Р

[ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ 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).

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 года 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 глюкагоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения
-------	----------------------------	------------	---------------------------------

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

”;

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

”

B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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; 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)	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-[(IRS)-I-(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;
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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
		бензилпенициллин	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
порошок для приготовления
суспензии для приема внутрь;
таблетки

феноксиметилпенициллин

”;
”

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	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;

канамицин

раствор для внутривенного и внутримышечного введения
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	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат этамбутол	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	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления

		зидовудин	раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	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
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин]	н таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир 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
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	рилпивирирн + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевирирд	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		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 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	даунорубицин доксорубицин идарубицин митоксантрон эпирубицин	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 внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин иксабепилон митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 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
		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; 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

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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		осимертиниб	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		
сунитиниб	капсулы		
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
церитиниб	капсулы		
эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

афлиберцепт	внутримышечного введения 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

трипторелин

суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
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 анти timoцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной

микофеноловая кислота	оболочкой 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 базилексимаб 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 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 налуксон + оксикодон	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 таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
-------	--------------------------	--------------------------------	---

”;

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

”

N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;
-------	---------------------------	--------------	---

окскарбазепин

таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
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
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат 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	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

”;

30) позицию, касающуюся V08CA, изложить в следующей редакции:

”

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	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
L04AX	другие иммунодепрессанты	иксазомиб леналидомид помалидомид

”;

3) в разделе VI позицию, касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

”

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

”.

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный интернет-портал
правовой информации
www.pravo.gov.ru, 29.12.2021,
N 0001202112290013