



КонсультантПлюс

Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2021
N 3781-р
<О внесении изменений в распоряжение
Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р>

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 29.12.2021

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

дулаглутид

раствор для подкожного введения

	глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	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		лиофилизат для приготовления

свертывания крови VIII	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 (протромбинов ый 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
эмфороктаког 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-[^{1R}(*S*)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиридин-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	иварадин	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	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 бензилпеницилл ин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	бензилпеницилл ин	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

феноксиметилпенциллин порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки";

11) позицию, касающуюся J01CR, изложить в следующей редакции:

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

12) позицию, касающуюся J01GB, изложить в следующей редакции:

"J01GB другие аминогликозиды амикацин	гентамицин	канамицин	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	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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 деламанид пиразинамид теризидон тиоуреидоимин ометилпиридин ия перхлорат	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые 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 раствора для приема внутрь	
	зидовудин	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	ненуклеозидные 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	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	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
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	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 +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AX	прочие противовирусные препараты	элвитетгравир + эмтрицитабин	
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		имидазолилэтан амид 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 J06BV, изложить в следующей редакции:

"J06BB специфические иммуноглобулины	иммуноглобулины антирабический
	иммуноглобулины против клещевого энцефалита
	иммуноглобулины противостолбнячный человека
	иммуноглобулины человека антирезус RHO(D) лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулины человека противостафилококковый паливизумаб раствор для внутримышечного введения";

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

"L01DB антрациклины и родственные соединения	даунорубицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	доксорубицин концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
	идарубицин лиофилизат для приготовления

		раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
	митоксанtron	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
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	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	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
гэфитиниб	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
	регоррафениб	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 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 под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного 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 супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии 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

концентрат 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 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
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

эквализумаб 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 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 азатиоприн таблетки
иммунодепрессанты диметилфумара капсулы кишечнорастворимые

т	
леналидомид	капсулы
пирфенидон	капсулы
помалидомид	капсулы";

24) позицию, касающуюся М09АХ, изложить в следующей редакции:

"M09A прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы нусинерсен раствор для интрапекального введения
X 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 карбамазепина
карбоксамида

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

фактор свертывания крови VIII +
фактор Виллебранда

фактор свертывания крови IX

эптаког альфа (активированный)

эмфороктоког 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".