



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. № 3781-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 42, ст. 5979; 2020, № 18, ст. 2958; № 42, ст. 6692; № 48, ст. 7813).

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. № 3781-р

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации
от 12 октября 2019 г. № 2406-р**

1. В приложении № 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 A10BJ и A10BK, изложить в следующей редакции:

"A10BJ	аналоги глюкогоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	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
симптоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого 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
эфморектоког 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 С01ЕВ, изложить в следующей редакции:

"С01ЕВ 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 D07АС, изложить в следующей редакции:

"D07АС глюкокортикостероиды 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 Н01ВВ, изложить в следующей редакции:

"Н01ВВ 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 Н03СА, изложить в следующей редакции:

"Н03СА 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

	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	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	амоксциллин + клавулановая кислота	
	ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения";
12)	позицию, касающуюся J01GB, изложить в следующей редакции:	
"J01GB	другие аминокликозиды	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и
	амикацин	

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	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	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; 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
доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
элсульфавирин	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

J05AG ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы

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	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
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	булевертид	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 J06BV, изложить в следующей редакции:

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

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

"L01DB	антраклины и родственные соединения	даунорубин	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

митоксантрон

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	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	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипилimumаб	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
абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ингибиторы протеинкиназы	капсулы
акалабрутиниб	

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
аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения

L01XX прочие противоопухолевые препараты

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
	апремилласт		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белimumаб		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

кларитрин	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
экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий";
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

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

"L04AC ингибиторы интерлейкина

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";
азатиоприн	таблетки
диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые

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

"L04AX другие иммунодепрессанты

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 дозированной; аэрозоль для ингаляций дозированной, активируемый

вдохом;
 капсулы с порошком для ингаляций;
 порошок для ингаляций дозированных;
 раствор для ингаляций;
 таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

формотерол

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

R03AK адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств

беклометазон + формотерол

аэрозоль для ингаляций дозированных

будесонид + формотерол

капсул с порошком для ингаляций набор;
 порошок для ингаляций дозированных

вилантерол + флутиказона фураат

порошок для ингаляций дозированных

	салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных";
28)	после позиции, касающейся R07AA, дополнить позицией следующего содержания:	
"R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
29)	позицию, касающуюся S01LA, изложить в следующей редакции:	
"S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	раствор для внутриглазного введения
		раствор для внутриглазного введения";
30)	позицию, касающуюся V08CA, изложить в следующей редакции:	
"V08CA	парамагнитные контрастные средства	раствор для внутривенного введения
	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".
	антиингибиторный коагулянтный комплекс
	морктоког альфа
	нонаког альфа
	октоког альфа
	симоктоког альфа
	фактор свертывания крови VIII

2. В приложении № 3 к указанному распоряжению:

1) в разделе I позицию, касающуюся В02BD, изложить в следующей редакции:

"В02BD факторы свертывания крови

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".