



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

И З М Е Н Е Н И Я,
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 А10ВJ и А10ВК, изложить в следующей редакции:

"А10ВJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
А10ВК	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 В02ВD, изложить в следующей редакции:

"В02ВD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 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
эмфороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения";

4) позицию, касающуюся C01BD, изложить в следующей редакции:

"C01BD антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
--	-----------	--

4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид

концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения";

5) позицию, касающуюся C01EB, изложить в следующей редакции:

"C01EB другие препараты для лечения заболеваний сердца ивабрадин

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

мельдоний

раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций";

6) позицию, касающуюся D07AC, изложить в следующей редакции:

"D07AC глюокортикоиды 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

кориболлитропин 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 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

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

внутrimышечного введения;
порошок для приготовления
раствора для внутrimышечного
введения;
раствор для внутривенного и
внутrimышечного введения;
раствор для инфузий и
внутrimышечного введения

гентамицин

капли глазные;
порошок для приготовления
раствора для внутrimышечного
введения;
раствор для внутривенного и
внутrimышечного введения

канамицин

порошок для приготовления
раствора для внутривенного и
внутrimышечного введения;
порошок для приготовления
раствора для внутrimышечного
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
		тиоуреидоiminометилпиридиния 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
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин	
	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 глекапревир + пибрентасвир даклатаасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05AX	прочие противовирусные препараты	абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин +ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин булевиртид гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения";

18) позиций, 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

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 иксабепилон митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций";
"L01XC	моноклональные антитела	авелумаб атезолизумаб бевацизумаб блинатумомаб брентуксимаб ведотин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий 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

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	рамуцирумаб ритуксимаб трастузумаб трастузумаб эмтанзин цетуксимаб элотузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклеб акалабрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
gefитиниб	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 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

талазопариф	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 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

экулизумаб

концентрат для приготовления
раствора для инфузий";

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

"L04AC ингибиторы интерлейкина

анакинра

раствор для подкожного введения

базиликсимаб

лиофилизат для приготовления
раствора для внутривенного
введения

гуселькумаб

раствор для подкожного введения

иксекизумаб

раствор для подкожного введения

канакинумаб

лиофилизат для приготовления
раствора для подкожного
введения;
раствор для подкожного введения

левилимаб	раствор для подкожного введения
нетакимаб	раствор для подкожного введения
олокизумаб	раствор для подкожного введения
рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
сарилумаб	раствор для подкожного введения
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
устекинумаб	раствор для подкожного введения";

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

"L04AX другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые

леналидомид	капсулы
пирфенидон	капсулы
помалидомид	капсулы";

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

"М09АХ прочие препараты для лечения заболеваний нусинерсен
костно-мышечной системы

рисдиплам
раствор для интракального
введения

25) позицию, касающуюся N02АА, 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

окссарбазепин

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 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 бролуцизумаб сосудов

ранибизумаб

раствор для внутриглазного введения

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 № 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".