

**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 А10ВJ и А10ВК, изложить в следующей редакции:

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

"B02BD факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	мороктог 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
	симоктог 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-[(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 глюкокортикоиды с высокой активностью бетаметазон крем для наружного применения;  
(группа III)

## мазь для наружного применения

мометазон крем для наружного  
применения;

## мазь для наружного применения:

раствор для наружного применения";

7) позицию, касающуюся GU3GA, 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

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:

## "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 сусспензии 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 сусспензии для внутримышечного введения
	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления сусспензии 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  
сусспензии 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	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций";

13) после позиции, касающейся J01XA, дополнить позицией следующего  
содержания:

"J01XB полимиксины полимиксин В порошок для приготовления раствора для инъекций;  
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций";

14) позицию, касающуюся J04AK, изложить в следующей редакции:

"J04AK другие	бедаквилин	таблетки
противотуберкулезные препараты	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	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 велпатаасвир + софосбувир для лечения гепатита С		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 + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX прочие противовирусные препараты	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
	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	
	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) 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
	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	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	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ведотин	
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
L01XE ингибиторы протеинкиназы	цетуксимаб	раствор для инфузий
	элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	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
ибротиниб	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 подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбамид	капсулы
	иксазомиб	капсулы

иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
митотан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
талазопариб	капсулы
третиноин	капсулы
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения";

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

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

трипторелин лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  
лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  
лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;  
лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  
порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  
раствор для подкожного введения";

21) позицию, касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

"L04AA селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
	алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

иммуноглобулин 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

екулизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий";

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

"L04AC ингибиторы анакинра раствор для подкожного введения  
интерлейкина

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 ра-

раствор для подкожного введения

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 костно-мышечной системы	нусинерсен раствор для интракраниального введения
	рисдиплам порошок для приготовления раствора для приема внутрь";

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
	окскарбазепин	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

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

"R03AC селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	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 будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный

салметерол + аэрозоль для ингаляций  
флутиказон дозированный;  
капсулы с порошком для ингаляций;  
порошок для ингаляций дозированный";

28) после позиции, касающейся R07AA, дополнить позицией следующего содержания:

"R07AX прочие препараты для лечения ивакафттор+лумакафттор таблетки, покрытые заболеваний органов дыхания пленочной оболочкой";

29) позицию, касающуюся S01LA, изложить в следующей редакции:

"S01LA средства, препятствующие бролуцизумаб раствор для внутриглазного новообразованию сосудов введения  
ранибизумаб раствор для внутриглазного введения";

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

"V08CA парамагнитные контрастные гадобеновая кислота раствор для внутривенного средства 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:

L04AX      другие иммунодепрессанты      леналидомид  
помалидомид";

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

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