

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от №-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; 2020, № 42, ст. 6692; 2020, № 48, ст. 7813).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Правительства

Российской Федерации

М. Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства
Российской Федерации

от 2020 г. № -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) позицию, касающуюся А10ВJ, изложить в следующей редакции:

« А10ВJ 1	аналоги глюкагоноподобного пептида- дулаглутид	раствор для подкожного введения
	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
	семаглутид	раствор для подкожного введения

»

3) позицию, касающуюся А10ВК, изложить в следующей редакции:

« А10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»

4) позицию, касающуюся В02ВD, изложить в следующей редакции:

« В02ВD	факторы свертывания крови	лиофилизат для
	антиингибиторный	

коагулянтный комплекс	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 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)	
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	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) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	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

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

« C01BD антиаритмические препараты, амидарон
класс III

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

»

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

« C01EB другие препараты для лечения
заболеваний сердца

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

мельдоний

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

»

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

« D07AC глюкокортикоиды с высокой
активностью (группа III)

крем для наружного
применения;

мазь для наружного применения

мометазон

крем для наружного применения;

мазь для наружного применения;

раствор для наружного применения

»

8) 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

»

9) 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

»

10) позицию, касающуюся Н03СА, изложить в следующей редакции:

« Н03СА препараты йода

калия йодид

таблетки

»

11) позицию, касающуюся J01СЕ, изложить в следующей редакции:

« J01СЕ 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

»

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

« J01CR комбинации пенициллинов, включая амокциллин + клавулановая
комбинации с ингибиторами бета-кислота
лактамаз

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

»

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

« J01GB другие аминогликозиды

амикацин

лиофилизат для
приготовления раствора для
внутривенного и
внутримышечного введения;
порошок для приготовления
раствора для внутривенного и
внутримышечного введения;
порошок для приготовления
раствора для
внутримышечного введения;
раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для инфузий и
внутримышечного введения

гентамицин

капли глазные;
порошок для приготовления
раствора для

внутримышечного введения;
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

»

14) дополнить позицией J01XB следующего содержания:

« J01XB полимиксины

полимиксин В

порошок для приготовления
раствора для инъекций;
лиофилизат для
приготовления раствора для
инъекций

»

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

« J04AK другие противотуберкулезные
препараты

таблетки

деламамид

таблетки, покрытые

пиразинамид	пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
теризидон	капсулы
тиоуреидоиминометил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

»

16) позицию, касающуюся J05AF, изложить в следующей редакции:

« J05AF нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	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

»

17) позицию, касающуюся J05AG, изложить в следующей редакции:

« J05AG нуклеозидные ингибиторы обратнoй 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

»

18) позицию, касающуюся J05AP, 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
»	
19) позицию, касающуюся J05AR, изложить в следующей редакции: « 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
рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
»	
20) позицию, касающуюся J05AX, изложить в следующей редакции:	
« J05AX прочие противовирусные препараты	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

»

21) позицию, касающуюся J06VV, изложить в следующей редакции:

« J06VV специфические иммуноглобулины иммуноглобулин антирабический

иммуноглобулин против клеточного 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
	»
22) позицию, касающуюся L01DB, изложить в следующей редакции:	
« L01DB антрациклины и родственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного 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

»

23) позицию, касающуюся L01DC, изложить в следующей редакции:

« L01DC другие противоопухолевые
антибиотики

лиофилизат для
приготовления раствора для
инъекций

иксабепилон

лиофилизат для
приготовления раствора для
инфузий

митоминин

лиофилизат для
приготовления раствора для
инъекций

»

24) позицию, касающуюся L01XC, 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

блинагумомаб	порошок для приготовления концентрата для инфузий
бренгуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата 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
	»
25) позицию, касающуюся L01XE, изложить в следующей редакции:	
« L01XE ингибиторы протеинкиназы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
акалабрутиниб	капсулы
акситиниб	таблетки, покрытые

алектиниб	пленочной оболочкой капсулы
афалиниб	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
пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
регорafenиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

рибоциклиз	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

»

26) позицию, касающуюся L01XX, изложить в следующей редакции:

« L01XX прочие противоопухолевые препараты аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

боргезомиб	раствор для внутриглазного введения 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

миголан	таблетки
олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
талазопариб	капсулы
трегиноин	капсулы
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин	раствор для внутривенного введения
	»
27) позицию, касающуюся L02AE, изложить в следующей редакции:	
« L02AE аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
бусерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
гозерелин	

лейпторелин

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

»

28) 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

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
кладрибин	таблетки
лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миклофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
миклофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофациитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадациитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые

экулизумаб

концентрат для
приготовления раствора для
инфузий

»

29) 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

олокизумаб	введения 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

>>

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

« L04AX	другие иммунодепрессанты	азагиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
			»
	31) 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
			»
	32) 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

»

33) 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

»

34) позицию, касающуюся R03AC, изложить в следующей редакции:

« R03AC селективные бета 2-адреномиметики

индакатерол

капсулы с порошком для

	ингаляций		
	аэрозоль для ингаляций дозированных;		
	аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом;		
	капсулы с порошком для ингаляций;		
	порошок для ингаляций дозированных;		
	раствор для ингаляций;		
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
			»
	аэрозоль для ингаляций дозированных;		
	капсулы с порошком для ингаляций;		
	порошок для ингаляций дозированных		
			»
	аэрозоль для ингаляций дозированных		
	капсул с порошком для		
сальбутамол			
	ингаляций		
	аэрозоль для ингаляций дозированных;		
	аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом;		
	капсулы с порошком для ингаляций;		
	порошок для ингаляций дозированных;		
	раствор для ингаляций;		
	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
			»
формотерол			
	ингаляций		
	аэрозоль для ингаляций дозированных;		
	аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом;		
	капсулы с порошком для ингаляций;		
	порошок для ингаляций дозированных		
			»
	аэрозоль для ингаляций дозированных		
	капсул с порошком для		
35) позицию, касающуюся R03AK, изложить в следующей редакции:			
« R03AK адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		беклометазон + формотерол	
		будесонид + формотерол	

ингаляций набор;
порошок для ингаляций
дозированный

порошок для ингаляций
дозированный

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

»

36) дополнить позицией R07AX следующего содержания:

« R07AX прочие препараты для лечения
заболеваний органов дыхания

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

»

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

« S01LA средства, препятствующие
новообразованию сосудов

раствор для внутриглазного
введения

ранибизумаб

раствор для внутриглазного
введения

»

38) 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:

« В02BD 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 позицию, касающуюся L01XX, изложить в следующей редакции:

« L01XX прочие противоопухолевые препараты бортезомиб
иксазомиб

»

3) в разделе V позицию, касающуюся L04AX, изложить в следующей редакции:

« L04AX другие иммунодепрессанты леналидомид
помалидомид

»

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

« L04AA селективные иммунодепрессанты алемтузумаб
кладрибин
натализумаб
окрелизумаб
терифлуномид

».