

Проект

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, покрытие
кишечнорастворимой
оболочкой;
таблетки, покрытые
оболочкой;
таблетки
кишечнорастворимые,
покрытые пленочной
оболочкой

»

«

2) позицию, касающуюся А10ВJ, изложить в следующей редакции:

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

ликсисенатид

раствор для подкожного введения

семаглутид

раствор для подкожного введения

»

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

« А10ВК ингибиторы нагрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа

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 антиингибitorный лиофилизат для

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 VII
человеческий
рекомбинантный)

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

фактор свертывания крови VII
VIII

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

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)
факторы свертывания крови
II, IX и X в комбинации

лиофилизат для
приготовления раствора для
внутривенного введения
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

5) 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**

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

« **C01EB** другие препараты для лечения
заболеваний сердца
ивабрадин
таблетки, покрытые
пленоочной оболочкой
»

мелдоний
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)
бетаметазон
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 оксигтоцин и его аналоги
карбетодин

раствор для внутривенного
введения;
раствор для внутривенного и
внутримышечного введения

раствор для внутривенного и
внутримышечного введения;
раствор для инфузий и
внутримышечного введения;
раствор для инъекций;
раствор для инъекций и
местного применения

>>

оксигтоцин

таблетки

порошок для приготовления
сuspензии для
внутримышечного введения

>>

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

« Н03СА препараты йода
калия йодид

11) позицию, касающуюся J01CE, изложить в следующей редакции:
« J01CE пенициллины, чувствительные к бета-
лактамазам

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 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

»

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

кали глазные;
капсулы с порошком для
ингаляций;
раствор для ингаляций

»

14) дополнить позицией J01XB следующего содержания:

J01XB полимиксин В
полимиксины

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

»

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

« J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые

пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	пленочной 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	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
диданозин	капсулы	кишечнорасторимые; 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

ЭМТРИЦИТИБИН

капсулы;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

ЭНТЕКАВИР

таблетки, покрытые

пленочной оболочкой

»

- 17) позицию, касающуюся J05AG, изложить в следующей редакции:
- « **J05AG ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы**

доравирин
таблетки, покрытие
пленочной оболочкой

невирапин

суспензия для приема внутрь;
таблетки;
таблетки, покрытие
пленочной оболочкой

элсульфавирин

капсулы

этравирин

таблетки

эфавиренз

таблетки, покрытие
пленочной оболочкой

»

18) позицию, касающуюся J05AP, изложить в следующей редакции:

- « **J05AP противовирусные препараты для лечения гепатита С**

веллагасвир + софосбувир
таблетки, покрытие
пленочной оболочкой

глекапревир + пибрентасвир
таблетки, покрытие
пленочной оболочкой

даклатасвир

таблетки, покрытие
пленочной оболочкой

дасабувир; омбитасвир + париталпревир + 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 ламивудин
	абакавир + зидовудин + ламивудин
	биктегравир + тенофовир атафенамид + эмтрицитабин
	доравирин + ламивудин + тенофовир
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытие пленочной оболочкой
»	
20) позицию, касающуюся J05AX, изложите в следующей редакции:	
« J05AX прочие противовирусные препараты	булевиртид
лиофилизат для приготовления раствора для под кожного введения	
таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
допутегравир	
таблетки, покрытие пленочной оболочкой	
имидазолилэтанамид	
пентандиовой кислоты	
капсулы	

кагоцел	таблетки	
маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
ралтеравир	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 J06VB, изложить в следующей редакции:

« J06VB специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический
---------------------------------------	-------------------------------

иммуноглобулин против
клещевого энцефалита

иммуноглобулин
противостолбнячный
человека

иммуноглобулин человека
антирезус RHО(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
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	лиофилизат для приготовления раствора для внутриневрального введения; раствор для внутриневрального введения	концентрат для приготовления раствора для инфузий
идарубицин	митоксантрон	эпиррубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриневрального введения; лиофилизат для приготовления раствора для
			приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;

внутрисосудистого и
внутрипузырного введения

»

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

« L01DC другие противоопухолевые
антибиотики

блеомицин
лиофилизат для
приготовления раствора для
инъекций

иксабепилон

лиофилизат для
приготовления раствора для
инфузий
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

блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пергузумаб	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;
р^аствор для подкожного
введения

трастузумаб эмтансин

лиофилизат для
приготовления концентрата
для приготовления раствора
для инфузий

цетуксимаб

р^аствор для инфузий

элотузумаб

лиофилизат для
приготовления концентрата
для приготовления раствора
для инфузий

»

25) позицию, касающуюся L01XE, изложить в следующей редакции:

« L01XE ингибиторы протеинкиназы

абемациклиб

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

акалабрутиниб

капсулы

акситиниб

таблетки, покрытые

алектиниб	пленочной оболочкой капсулы
афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
гевитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
дабрафениб	капсулы
дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибррутиниб	капсулы
имагиниб	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
осимергиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
палбоциклиб	капсулы
ретрафениниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
руксолитинib	таблетки
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
сунитинib	капсулы
траметинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
церитинib	капсулы
эрлотинib	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	»

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

« L01XX прочие противоопухолевые препараты аспарагиназа
концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

концентрат для приготовления раствора для инфузий;

афлиберцепт

раствор для внутривенного 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

концентрат для приготовления раствора для инфузий

карфилзомиб

лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

митоган	таблетки	
олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
тагазопарив	капсулы	
третиноин	капсулы	
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
эрибуллин	рассвир для внутривенного введения	»
27) позицию, касающуюся L02AE, изложить в следующей редакции:		
« L02AE аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суплансии 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
лиофилизат для 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
сuspension 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

концентрат для
приготовления раствора для
инфузий

апемгузумаб

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой
пленочной оболочкой

барицитиниб

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
Микофероновая кислота	таблетки
	кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;

натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
сионимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадашитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
финготимод	капсулы
эверолимус	таблетки;
	таблетки диспергируемые

экуллизумаб

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	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

азатиоприн таблетки

диметилфумарат капсулы
кишечнорасстворимые

леналидомид капсулы

пирфенидон капсулы

помалидомид капсулы

»

31) позицию, касающуюся M09AX, изложить в следующей редакции:

« M09AX прочие препараты для лечения
заболеваний костно-мышечной
системы

ризаптирам

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, покрытие
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

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

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

»

35) позицию, касающуюся R03АК, изложить в следующей редакции:

<p>« R03АК адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств</p>	<p>беклометазон + формотерол</p>	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный</p>
		<p>будесонид + формотерол</p>
		<p>капсул с порошком для</p>

- ингаляций набор;
порошок для ингаляций
дозированный
- вилантерол + флутиказона
фуроат
- салмеперол + флутиказон
- аэрозоль для ингаляций
дозированный;
- капсулы с порошком для
ингаляций;
- порошок для ингаляций
дозированный
- »
- 36) дополнить позицией R07AX следующего содержания:
- иvakafтор+пумакафттор
- бролуцизумаб
- ранибизумаб
- »
- 37) позицию, касающуюся S01LA, изложить в следующей редакции:
- « R07AX прочие препараты для лечения
заболеваний органов дыхания
- « S01LA средства, прел пятствующие
новообразованию сосудов
- »
- раствор для внутрглазного
введения
- раствор для внутрглазного
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	
гадогеридол	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)

эфмортоког 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