

Распоряжение Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. № 3781-р

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:

| | | | |
|-------|----------------------|------------|--|
| " | | | |
| A09AA | ферментные препараты | панкреатин | гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой |

”;

2) позиции, касающиеся A10BJ и A10BK, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|--|--|--|
| " | | | |
| A10BJ | аналоги глюкагоноподобного пептида-1 | дулаглутид ликсисенатид семаглутид | раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения |
| A10BK | 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 B02BD, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|---------------------------|--|--|
| " | | | |
| B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) фактор свертывания крови VII | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного |

| | |
|---|---|
| фактор свертывания крови VIII | введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| фактор свертывания крови IX | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; |
| факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 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-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид а 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 (группа III) | бетаметазон мометазон | крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения |

”;

7) позицию, касающуюся G03GA, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|---------------|--|--|
| ” | | | |
| G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа фоллитропин альфа + лутропин альфа | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения 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 |

”;

8) позицию, касающуюся H01BB, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|--|
| ” | | | |
| H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин окситоцин | 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 |

”;

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 бензилпенициллин | | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 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 внутри; 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 внутри; 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 внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | гентамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
| | | канамицин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения |
| | | тобрамицин | капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций |

”;

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

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

”;

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

| | | | |
|-------|---------------------------------------|--|---|
| " | | | |
| J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин деламанид пиразинамид | таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; |

| | |
|---|---|
| теризидон тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат этамбутол | таблетки, покрытые оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 диданозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AG | ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы | энтекавир доравирин невирапин элсульфавирин этравирин эфавиренз | суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой |

”;

16) позиции, касающиеся J05AP, J05AR и J05AX, изложить в следующей редакции:

| " | | | |
|-------|--|---|--|
| J05AP | противовирусные препараты для лечения гепатита С | велпатасвир + софосбувир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | глекапревир + пибрентасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин | 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 |
| | | абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин булевертид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | гразопревир + элбасвир долутегравир имидазоллэтанамида пентандиовой кислоты кагоцел | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы |
| | | маравирок ралтегравир ремдесивир | таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; |

умифеновир

фавипиравир

лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
капсулы;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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)
иммуноглобулин человека
противостафилококковый
паливизумаб

лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
раствор для внутримышечного введения
раствор для внутримышечного введения

”;

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

”
L01DB антрациклины и родственные соединения
даунорубицин
доксорубицин
идарубицин

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
раствор для внутривенного введения
концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;
концентрат для приготовления раствора для инфузий;
лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;
раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
раствор для внутривенного введения

| | | | |
|-------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | | митоксантрон эпирубицин | концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного 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 |

19) позиции, касающиеся L01XC, L01XE и L01XX, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|-------------------------|---|--|
| " | | | |
| L01XC | моноклональные антитела | авелумаб атезолизумаб бевацизумаб блинатумомаб брентуксимаб ведотин даратумумаб дурвалумаб изатуксимаб ипилимумаб ниволумаб обинутузумаб панитумумаб пембролизумаб пертузумаб пролголимаб рамуцирумаб ритуксимаб трастузумаб трастузумаб эмтанзин цетуксимаб | 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 концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий 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 |

| | | | |
|-------|------------------------------------|--|--|
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | элотузумаб | лиофилизат для приготовления концентрата для |
| | | абемациклиб акалабрутиниб акситиниб алектиниб афатиниб бозутиниб вандетаниб вемурафениб гефитиниб дабрафениб дазатиниб ибрутиниб иматиниб | приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы; |
| | | кабозантиниб кобиметиниб кризотиниб лапатиниб ленватиниб мидостаурин нилотиниб нинтеданиб осимертиниб пазопаниб палбоциклиб регорафениб рибоциклиб руксолитиниб сорафениб сунитиниб траметиниб церитиниб эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы мягкие таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для |
| | | афлиберцепт | внутривенного и внутримышечного введения 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; |
| | | микофеноловая кислота | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| | | натализумаб | таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий |

окрелизумаб
сипонимод
терифлуноמיד
тофацитиниб
упадацитиниб

финголимод
эверолимус

экулизумаб

концентрат для приготовления раствора для инфузий
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки с пролонгированным высвобождением,
покрытые пленочной оболочкой
капсулы
таблетки;
таблетки диспергируемые
концентрат для приготовления раствора для инфузий

”;

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

| | | | |
|-------|-------------------------|---|--|
| ” | | | |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | анакинра базилексимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб рисанкизумаб сарилумаб секукинумаб тоцилизумаб устекинумаб | раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения |

”;

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

”

| | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| L04AX | другие иммунодепрессанты | азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид | таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы |
|-------|--------------------------|--|---|

”
”

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

| | | | |
|-------|---|-----------------------------|---|
| M09AX | прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы | нусинерсен рисдиплам | раствор для интратекального введения порошок для приготовления раствора для приема внутри |
|-------|---|-----------------------------|---|

”
”

25) позицию, касающуюся N02AA, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|--------------------------|--|---|
| N02AA | природные алкалоиды опия | морфин налоксон + оксикодон | 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 таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|-------|--------------------------|--|---|

”
”

26) позицию, касающуюся N03AF, изложить в следующей редакции:

| | | | |
|-------|---------------------------|--------------|--|
| N03AF | производные карбоксиамида | карбамазепин | таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; |
|-------|---------------------------|--------------|--|

окскарбазепин

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
суспензия 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; |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный |
| | | будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный |
| | | вилантерол + флутиказона фураат салметерол + флутиказон | порошок для ингаляций дозированный 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 сосудов | бролуцизумаб ранибизумаб | раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения |
| " | | | |

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

| | | | |
|-------|------------------------------------|---|--|
| " | | | |
| V08CA | парамагнитные контрастные средства | гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота | раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения 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
L04AX другие иммунодепрессанты

бортезомиб
иксазомиб
леналидомид
помалидомид

";

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

"
L04AA селективные иммунодепрессанты

алемтузумаб
кладрибин
натализумаб
окрелизумаб
терифлуномид

".