ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ, ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, А ТАКЖЕ ЛИЦ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ

 ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЦ, БОЛЬНЫХ ГЕМОФИЛИЕЙ, МУКОВИСЦИДОЗОМ,

ГИПОФИЗАРНЫМ НАНИЗМОМ, БОЛЕЗНЬЮ ГОШЕ, ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ

НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ЛИМФОИДНОЙ, КРОВЕТВОРНОЙ И РОДСТВЕННЫХ

ИМ ТКАНЕЙ, РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ, ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ

СИНДРОМОМ, ЮНОШЕСКИМ АРТРИТОМ С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ,

МУКОПОЛИСАХАРИДОЗОМ I, II И VI ТИПОВ, АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ

НЕУТОЧНЕННОЙ, НАСЛЕДСТВЕННЫМ ДЕФИЦИТОМ ФАКТОРОВ II

(ФИБРИНОГЕНА), VII (ЛАБИЛЬНОГО), X (СТЮАРТА - ПРАУЭРА),

ЛИЦ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ И (ИЛИ) ТКАНЕЙ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

 РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. N 3781-р

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979; 2020, N 18, ст. 2958; N 42, ст. 6692; N 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. N 3781-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 Г. N 2406-Р

1. В приложении N 1 к указанному распоряжению:

1) позицию, касающуюся A09AA, 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 | раствор для подкожного введения |
| ликсисенатид | раствор для подкожного введения |
| семаглутид | раствор для подкожного введения |
| A10BK | 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 B02BD, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс | лиофилизат для 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 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 (группа III) | бетаметазон | крем для наружного применения;мазь для наружного применения |
| мометазон | крем для наружного применения;мазь для наружного применения;раствор для наружного применения"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "G03GA | гонадотропины | гонадотропин хорионический | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|   |   | 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"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "H01BB | окситоцин и его аналоги | карбетоцин | раствор для внутривенного введения;раствор для внутривенного и внутримышечного введения |
|   |   | окситоцин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;раствор для инфузий и внутримышечного введения;раствор для инъекций;раствор для инъекций и местного применения"; |

9) позицию, касающуюся H03CA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "H03CA | препараты йода | калия йодид | таблетки"; |

10) позицию, касающуюся J01CE, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01CE | пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам | бензатина бензилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
| бензилпенициллин | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;порошок для приготовления раствора для инъекций;порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения |
|   |   | феноксиметилпенициллин | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;таблетки"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01CR | комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | амоксициллин + клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;таблетки диспергируемые;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | ампициллин + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01GB | другие аминогликозиды | амикацин | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;порошок для приготовления раствора для внутривенного и 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 B | порошок для приготовления раствора для инъекций;лиофилизат для приготовления раствора для инъекций"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | пиразинамид | таблетки;таблетки, покрытые оболочкой |
|   |   | теризидон | капсулы |
|   |   | тиоуреидоиминометилпиридинияперхлорат | 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 для лечения гепатита C | 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 |
| 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 |
|   |   | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| J05AX | прочие противовирусные препараты | 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 J06BB, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J06BB | специфические иммуноглобулины | иммуноглобулин антирабический |   |
|   |   | иммуноглобулин против клещевого энцефалита |   |
|   |   | иммуноглобулин противостолбнячный человека |   |
|   |   | иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;раствор для внутримышечного введения |
|   |   | иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб | раствор для внутримышечного введения"; |

18) 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 | блеомицин | 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 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 |
|   |   | 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 |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | 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 |
|   |   | 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 |
|   |   | пазопаниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | палбоциклиб | капсулы |
|   |   | регорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | рибоциклиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | руксолитиниб | таблетки |
|   |   | сорафениб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | сунитиниб | капсулы |
|   |   | траметиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | церитиниб | капсулы |
|   |   | эрлотиниб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
| афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий;раствор для внутриглазного введения |
|   |   | бортезомиб | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|   |   | венетоклакс | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | висмодегиб | капсулы |
|   |   | гидроксикарбамид | капсулы |
|   |   | иксазомиб | капсулы |
|   |   | иринотекан | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|   |   | карфилзомиб | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|   |   | митотан | таблетки |
|   |   | олапариб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|   |   | 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 |
|   |   | экулизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий"; |

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

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

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

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

24) позицию, касающуюся 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"; |

25) 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"; |

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 | суспензия для приема внутрь;таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "R03AC | селективные бета 2-адреномиметики | индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|   |   | сальбутамол | аэрозоль для ингаляций дозированный;аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;капсулы с порошком для ингаляций;порошок для ингаляций дозированный;раствор для ингаляций;таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой |
|   |   | формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;капсулы с порошком для ингаляций;порошок для ингаляций дозированный |
| R03AK | адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств | беклометазон + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + формотерол | капсул с порошком для ингаляций набор;порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|   |   | салметерол + флутиказон | аэрозоль для ингаляций дозированный;капсулы с порошком для ингаляций;порошок для ингаляций дозированный"; |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "R07AX | прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания | ивакафтор + лумакафтор | таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

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

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

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

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

2. В приложении N 3 к указанному распоряжению:

1) в разделе I позицию, касающуюся B02BD, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "B02BD | факторы свертывания крови | антиингибиторный коагулянтный комплекс |
|   |   | мороктоког альфа |
|   |   | нонаког альфа |
|   |   | октоког альфа |
|   |   | симоктоког альфа |
|   |   | фактор свертывания крови VIII |
|   |   | фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда |
|   |   | фактор свертывания крови IX |
|   |   | эптаког альфа (активированный) |
|   |   | эфмороктоког альфа"; |

2) в разделе V позиции, касающиеся L01XX и L04AX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб |
| иксазомиб |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид |
|   |   | помалидомид"; |

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

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

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов(в ред. распоряжений Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р,от 23.11.2020 N 3073-р) |

I. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные гемофилией

(в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.11.2020 N 3073-р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные формы |
| B | кровь и система кроветворения |   |
| B02 | гемостатические средства |   |
| B02B | витамин К и другие гемостатики |   |
| 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) |
| B02BX | другие системные гемостатики | эмицизумаб |

II. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные муковисцидозом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| R | дыхательная система |   |
| R05 | противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний |   |
| R05C | отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами |   |
| R05CB | муколитические препараты | дорназа альфа |

III. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные гипофизарным нанизмом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| H | гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов |   |
| H01 | гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги |   |
| H01A | гормоны передней доли гипофиза и их аналоги |   |
| H01AC | соматропин и его агонисты | соматропин |

IV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные болезнью Гоше

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| A | пищеварительный тракт и обмен веществ |   |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16AB | ферментные препараты | велаглюцераза альфа |
|   |   | имиглюцераза |
|   |   | талиглюцераза альфа |
| (в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.11.2020 N 3073-р) |

V. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные злокачественными новообразованиями лимфоидной,

кроветворной и родственных им тканей (хронический

миелоидный лейкоз, макроглобулинемия Вальденстрема,

множественная миелома, фолликулярная (нодулярная)

неходжкинская лимфома, мелкоклеточная (диффузная)

неходжкинская лимфома, мелкоклеточная с расщепленными

ядрами (диффузная) неходжкинская лимфома, крупноклеточная

(диффузная) неходжкинская лимфома, иммунобластная

(диффузная) неходжкинская лимфома, другие типы диффузных

неходжкинских лимфом, диффузная неходжкинская лимфома

неуточненная, другие и неуточненные типы неходжкинской

лимфомы, хронический лимфоцитарный лейкоз)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |   |
| L01 | противоопухолевые препараты |   |
| L01B | антиметаболиты |   |
| L01BB | аналоги пурина | флударабин |
| L01X | другие противоопухолевые препараты |   |
| L01XC | моноклональные антитела | даратумумабритуксимаб |
| L01XE | ингибиторы протеинкиназы | иматиниб |
| L01XX | прочие противоопухолевые препараты | бортезомиб |
| L04AX | другие иммунодепрессанты | леналидомид |

VI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные рассеянным склерозом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| L03 | иммуностимуляторы |   |
| L03A | иммуностимуляторы |   |
| L03AB | интерфероны | интерферон бета-1a |
|   |   | интерферон бета-1b |
|   |   | пэгинтерферон бета-1a |
| L03AX | другие иммуностимуляторы | глатирамера ацетат |
| L04 | иммунодепрессанты |   |
| L04A | иммунодепрессанты |   |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | алемтузумаб |
|   |   | натализумаб |
|   |   | окрелизумаб |
|   |   | терифлуномид |
| (в ред. распоряжения Правительства РФ от 23.11.2020 N 3073-р) |

VII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

пациенты после трансплантации органов и (или) тканей

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |   |
| L04 | иммунодепрессанты |   |
| L04A | иммунодепрессанты |   |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | микофенолата мофетил |
|   |   | микофеноловая кислотаэверолимус |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | такролимус |
|   |   | циклоспорин |

VIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные гемолитико-уремическим синдромом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
|   |   |   |
| L04 | иммунодепрессанты |   |
| L04A | иммунодепрессанты |   |
| L04AA | селективные иммунодепрессанты | экулизумаб |

IX. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные юношеским артритом с системным началом

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| L04 | иммунодепрессанты |   |
| L04A | иммунодепрессанты |   |
| L04AB | ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) | адалимумаб |
|   |   | этанерцепт |
| L04AC | ингибиторы интерлейкина | канакинумаб |
|   |   | тоцилизумаб |

X. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные мукополисахаридозом I типа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16AB | ферментные препараты | ларонидаза |

XI. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные мукополисахаридозом II типа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16AB | ферментные препараты | идурсульфаза |
|   |   | идурсульфаза бета |

XII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные мукополисахаридозом VI типа

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| A16 | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16A | другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   |
| A16AB | ферментные препараты | галсульфаза |

XIII. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные апластической анемией неуточненной

(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| L | противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы |   |
| L04 | иммунодепрессанты |   |
| L04A | иммунодепрессанты |   |
| L04AD | ингибиторы кальциневрина | циклоспорин |

XIV. Лекарственные препараты, которыми обеспечиваются

больные наследственным дефицитом факторов II (фибриногена),

VII (лабильного), X (Стюарта - Прауэра)

(введен распоряжением Правительства РФ от 26.04.2020 N 1142-р)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код АТХ | Анатомно-терапевтическо-химическая классификация (АТХ) | Лекарственные препараты |
| B | кровь и система кроветворения |   |
| B02 | гемостатические средства |   |
| B02B | витамин K и другие гемостатики |   |
| B02BD | факторы свертывания крови | эптаког альфа (активированный) |