|  |
| --- |
|  |
| Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2021 N 3781-р <О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р> |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](https://www.consultant.ru)  Дата сохранения: 18.01.2023 |

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 23 декабря 2021 г. N 3781-р

1. Утвердить прилагаемые [изменения](#Par22), которые вносятся в [распоряжение](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023) 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=105018&field=134) к указанному распоряжению:

1) [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100137&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=39&field=134) и [A10BK](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=45&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100383&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100538&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100580&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100766&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100870&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100932&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=100988&field=134), касающуюся H03CA, изложить в следующей редакции:

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

10) [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101048&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101060&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101134&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101164&field=134), касающейся J01XA, дополнить позицией следующего содержания:

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

14) [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101236&field=134), касающуюся J04AK, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J04AK | другие противотуберкулезные препараты | бедаквилин | таблетки |
| деламанид | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | пиразинамид | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | теризидон | капсулы |
|  |  | тиоуреидоиминометилпиридиния  перхлорат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | этамбутол | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

15) позиции, касающиеся [J05AF](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=177&field=134) и [J05AG](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101318&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=201&field=134), [J05AR](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=217&field=134) и [J05AX](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=231&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101393&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=264&field=134) и [L01DC](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101506&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=276&field=134), [L01XE](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=318&field=134) и [L01XX](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=382&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101658&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=436&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=474&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=498&field=134), касающуюся L04AX, изложить в следующей редакции:

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

24) [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=515&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101945&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=101999&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=102303&field=134) и [R03AK](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=102311&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=102407&field=134), касающейся R07AA, дополнить позицией следующего содержания:

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

29) [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=102475&field=134), касающуюся S01LA, изложить в следующей редакции:

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

30) [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=102590&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=104990&field=134) к указанному распоряжению:

1) в разделе I [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=651&field=134), 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](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=104385&field=134) и [L04AX](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=104388&field=134), изложить в следующей редакции:

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

3) в разделе VI [позицию](https://docs7.online-sps.ru/cgi/online.cgi?req=doc&base=LAW&n=368956&date=18.01.2023&dst=670&field=134), касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

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