*Распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2022 № 4173-р*

*Текст предоставлен в ознакомительных целях*

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 24 декабря 2022 г. № 4173-р**

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 42, ст. 5979; 2020, № 18, ст. 2958; № 42, ст. 6692; № 48, ст. 7813; 2022, № 1, ст. 277; № 14, ст. 2331; № 35, ст. 6191; № 42, ст. 7205).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Российской Федерации                               М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 24 декабря 2022 г. № 4173-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 C01EB, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "C01EB | другие препараты для лечения заболеваний сердца | ивабрадин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

2) позицию, касающуюся C09AA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "C09AA | ингибиторы АПФ | каптоприл | таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой |
|  |  | лизиноприл | таблетки |
|  |  | периндоприл | таблетки;  таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рамиприл | капсулы;  таблетки |
|  |  | эналаприл | таблетки"; |

3) позицию, касающуюся J01DD, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01DD | цефалоспорины 3-го поколения | цефотаксим | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефотаксим + [сульбактам] | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | цефтазидим | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефтриаксон | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инъекций |
|  |  | цефоперазон + сульбактам | порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения"; |

4) позицию, касающуюся J01XA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01XA | антибиотики гликопептидной структуры | ванкомицин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;  порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь |
|  |  | телаванцин | лиофилизат для приготовления раствора для инфузий"; |

5) позицию, касающуюся J05AR, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J05AR | комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции | абакавир + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  | абакавир + зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | доравирин + ламивудин + тенофовир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | зидовудин + ламивудин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | лопинавир + ритонавир | раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

6) позицию, касающуюся J06AA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | сыворотка противоботулиническая |  |
|  |  | сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |  |
|  |  | антитоксин дифтерийный |  |
|  |  | антитоксин столбнячный"; |  |

7) после позиции, касающейся J07, дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J07A | вакцины бактериальные |  |  |
| J07AF | вакцины дифтерийные | анатоксин дифтерийный |  |
| J07AM | противостолбнячные вакцины | анатоксин дифтерийно-столбнячный |  |
|  |  | анатоксин столбнячный"; |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "L01XX | прочие противоопухолевые препараты | аспарагиназа | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения |
|  |  | афлиберцепт | концентрат для приготовления раствора для инфузий;  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 |
|  |  | пэгаспаргаза | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий |
|  |  | талазопариб | капсулы |
|  |  | третиноин | капсулы |
|  |  | фактор некроза опухоли альфа-1  (тимозин рекомбинантный) | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | эрибулин | раствор для внутривенного введения"; |

9) 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;  раствор для приема внутрь |
|  |  | налоксон + оксикодон | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой"; |

10) позицию, касающуюся V03AE, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "V03AE | препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии | кальция полистиролсульфонат | порошок для приготовления суспензии для приема внутрь |
|  |  | комплекс  - железа (III) оксигидроксида, сахарозы  и крахмала | таблетки жевательные |
|  |  | севеламер | таблетки, покрытые пленочной оболочкой". |

2. В приложении № 4 к указанному распоряжению:

1) позицию, касающуюся A07FA, раздела I изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы или порошок для приема внутрь"; |

2) в разделе II:

позицию, касающуюся A07FA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "A07FA | противодиарейные микроорганизмы | бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный | капсулы или порошок для приема внутрь"; |

позицию, касающуюся N02BE, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "N02BE | анилиды | парацетамол | раствор для приема внутрь, или суспензия для приема внутрь, или раствор для приема внутрь (для детей), или суспензия для приема внутрь (для детей);  суппозитории ректальные; таблетки". |