ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 января 2025 г. N 10-р

1. Утвердить прилагаемые [изменения](#P22), которые вносятся в [распоряжение](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804) 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; 2022, N 1, ст. 277; N 14, ст. 2331; N 35, ст. 6191; N 42, ст. 7205; 2023, N 1, ст. 370; N 25, ст. 4613; 2024, N 17, ст. 2377).

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 15 января 2025 г. N 10-р

ИЗМЕНЕНИЯ,

КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 Г. N 2406-Р

1. В [приложении N 1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=105018) к указанному распоряжению:

а) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=100145), касающуюся A10AB, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "A10AB | инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | инсулин аспарт | раствор для подкожного и внутривенного введения |
| инсулин глулизин | раствор для подкожного введения |
| инсулин лизпро | раствор для внутривенного и подкожного введения;раствор для подкожного введения |
| инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | раствор для инъекций"; |

б) после [позиции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=100185), касающейся A10BB, дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "A10BD | комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств | алоглиптин + пиоглитазон | таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

в) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=100353), касающуюся B01AF, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "B01AF | прямые ингибиторы фактора Xa | апиксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| ривароксабан | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид | таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой"; |

г) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=61), касающуюся B02BX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "B02BX | другие системные гемостатики | ромиплостим | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;порошок для приготовления раствора для подкожного введения |
|  |  | элтромбопаг | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эмицизумаб | раствор для подкожного введения |
|  |  | этамзилат | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;раствор для инъекций;раствор для инъекций и наружного применения;таблетки"; |

д) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=71), касающуюся B03XA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "B03XA | другие антианемические препараты | дарбэпоэтин альфа | раствор для инъекций |
| метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| роксадустат | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| эпоэтин альфа | раствор для внутривенного и подкожного введения |
| эпоэтин бета | лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;раствор для внутривенного и подкожного введения"; |

е) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=105143), касающуюся C07AB, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "C07AB | селективные бета-адреноблокаторы | атенолол | таблетки;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | бисопролол | таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | метопролол | раствор для внутривенного введения;таблетки;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | эсмолол | раствор для внутривенного введения"; |

ж) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=100732), касающуюся C10AX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "C10AX | другие гиполипидемические средства | алирокумаб | раствор для подкожного введения |
| инклисиран | раствор для подкожного введения |
| эволокумаб | раствор для подкожного введения"; |

з) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=101092), касающуюся J01DH, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01DH | карбапенемы | биапенем | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | имипенем + циластатин | порошок для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | меропенем | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения |
|  |  | эртапенем | лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения"; |

и) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=105577), касающуюся J05AE, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J05AE | ингибиторы протеаз | атазанавир | капсулы |
| атазанавир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| дарунавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нарлапревир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| нирматрелвир + ритонавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой;набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой |
|  |  | ритонавир | капсулы;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | саквинавир | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | фосампренавир | суспензия для приема внутрь;таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

к) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=1436), 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 + тенофовира 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 |
|  |  | ламивудин + фосфазид | 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"; |

л) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=1308), касающуюся J06AA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J06AA | иммунные сыворотки | антитоксин яда гадюки обыкновенной |  |
|  |  | антитоксин ботулинический типа A |  |
|  |  | антитоксин ботулинический типа B |  |
|  |  | антитоксин ботулинический типа E |  |
|  |  | антитоксин гангренозный |  |
|  |  | антитоксин дифтерийный |  |
|  |  | антитоксин столбнячный"; |  |

м) после [позиции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=920), касающейся L01DC, дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "L01E | ингибиторы протеинкиназы |  |  |
| L01EL | ингибиторы тирозинкиназы Брутона | занубрутиниб | капсулы |
| L01F | моноклональные антитела и конъюгаты антител |  |  |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | даратумумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий;раствор для подкожного введения |
| изатуксимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий"; |

н) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=928), касающуюся L01XC, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "L01XC | моноклональные антитела | авелумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| атезолизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| бевацизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| блинатумомаб | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | брентуксимаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | дурвалумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | инотузумаб озогамицин | лиофилизат для приготовления концентрата 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 |
|  |  | полатузумаб ведотин | лиофилизат для приготовления концентрата 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"; |

о) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=1324), касающуюся L01XX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "L01XX | прочие противоопухолевые препараты | алпелисиб | таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| 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"; |

п) после [позиции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=1324), касающейся L01XX, дополнить позицией следующего содержания:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "L01XY | комбинации противоопухолевых препаратов | нурулимаб + пролголимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий"; |

р) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=1478), 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 |
|  |  | анифролумаб | 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 |
|  |  | дивозилимаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный | концентрат для приготовления раствора для инфузий;лиофилизат для приготовления раствора для инфузий |
|  |  | иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный | концентрат 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"; |

с) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=105363), касающуюся M01AB, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "M01AB | производные уксусной кислоты и родственные соединения | диклофенак | капли глазные;капсулы кишечнорастворимые;капсулы с модифицированным высвобождением;раствор для внутримышечного введения;таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | кеторолак | раствор для внутривенного и внутримышечного введения;раствор для внутримышечного введения;таблетки;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

т) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=102045), касающуюся N04BC, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "N04BC | агонисты дофаминовых рецепторов | пирибедил | таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | прамипексол | таблетки;таблетки пролонгированного действия"; |

у) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=105467), касающуюся N06BX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "N06BX | другие психостимуляторы и ноотропные препараты | винпоцетин | концентрат для приготовления раствора для инфузий;раствор для внутривенного введения;раствор для инъекций;таблетки;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
| глицин | таблетки защечные;таблетки подъязычные;таблетки защечные и подъязычные |
| метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин | капли назальные |
| пирацетам | капсулы;раствор для внутривенного и внутримышечного введения;раствор для инфузий;раствор для внутривенного введения;раствор для приема внутрь;таблетки, покрытые оболочкой;таблетки, покрытые пленочной оболочкой |
|  |  | полипептиды коры головного мозга скота | лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения |
|  |  | фонтурацетам | таблетки |
|  |  | пептиды головного мозга свиньи | раствор для инъекций |
|  |  | цитиколин | раствор для внутривенного и внутримышечного введения"; |

ф) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=585), касающуюся N07XX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "N07XX | прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы | инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота | раствор для внутривенного введения;таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой |
| тетрабеназин | таблетки |
| фампридин | таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой |
| этилметилгидроксипиридина сукцинат | капсулы;раствор для внутривенного и внутримышечного введения;таблетки, покрытые пленочной оболочкой"; |

х) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=594), касающуюся R03AL, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "R03AL | адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами | аклидиния бромид + формотерол | порошок для ингаляций дозированный |
| беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| будесонид + гликопиррония бромид + формотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид | порошок для ингаляций дозированный |
| вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат | порошок для ингаляций дозированный |
|  |  | гликопиррония бромид + индакатерол | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон | капсулы с порошком для ингаляций |
|  |  | ипратропия бромид + фенотерол | аэрозоль для ингаляций дозированный;раствор для ингаляций |
|  |  | олодатерол + тиотропия бромид | раствор для ингаляций дозированный"; |

ц) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=624), касающуюся R03DX, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "R03DX | прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей | бенрализумаб | раствор для подкожного введения |
| меполизумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения |
| омализумаб | лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;раствор для подкожного введения |
| реслизумаб | концентрат для приготовления раствора для инфузий |
| тезепелумаб | раствор для подкожного введения". |

2. В [разделе V приложения N 3](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=104364) к указанному распоряжению:

а) после [позиции](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=104374), касающейся L01BB, дополнить позициями следующего содержания:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "L01F | моноклональные антитела и конъюгаты антител |  |
| L01FC | ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38) | даратумумаб |
|  | изатуксимаб"; |

б) [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=104379), касающуюся L01XC, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| "L01XC | моноклональные антитела | ритуксимаб". |

3. В разделе I приложения N 4 к указанному распоряжению [позицию](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RZR&n=474804&dst=104691), касающуюся J01CA, изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| "J01CA | пенициллины широкого спектра действия | амоксициллин | капсулы или таблетки". |