

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от №-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; № 35, ст. 6191; 42, ст. 7205; 2023, № 1, ст. 370; 2024 № 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 2024 г. № -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 А10АВ, изложить в следующей редакции:

« А10АВ	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

»;

2) после позиции, касающейся A10BB, дополнить позицией следующего содержания:

« A10BD комбинированные препараты
пероральных гипогликемических
средств

алоглиптин + пиоглитазон

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

»;

3) позицию, касающуюся B01AF, изложить в следующей редакции:

« B01AF прямые ингибиторы фактора Ха

апиксабан

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

ривароксабан

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-
метил-2-(4-(N-
метилацетимидамидо)бензам
идо)бензамида гидрохлорид

таблетки
кишечнорастворимые,
покрытые пленочной
оболочкой

»;

4) позицию, 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

эльтромбопаг

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

»;

5) позицию, касающуюся В03ХА, изложить в следующей редакции:

« В03ХА 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

»;

б) позицию, касающуюся С07АВ, изложить в следующей редакции:

« С07АВ 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

»;

7) позицию, касающуюся C10AX, изложить в следующей редакции:

« C10AX другие гиполипидемические средства алирокумаб

раствор для подкожного
 введения

инклизиран

раствор для подкожного
 введения

эволокумаб

раствор для подкожного
 введения

»;

8) позицию, 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 »;

9) позицию, 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

»;

10) 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 + 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
ритонавир	капсулы; 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

тенфовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	»;
--	---	----

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

« J06AA иммунные сыворотки

антитоксин яда гадюки
обыкновенной

антитоксин ботулинический
типа А, антитоксин
ботулинический типа В,
антитоксин ботулинический
типа Е

антитоксин гангренозный

антитоксин дифтерийный

антитоксин столбнячный	»;
------------------------	----

12) после позиции, касающейся L01DC, дополнить позицией следующего содержания:

« L01EL ингибиторы тирозинкиназы брутона

занубрутиниб

капсулы

»;

13) позицию, 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

даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	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

»;

14) позицию, 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

»;

15) после позиции, касающейся L01XX, дополнить позицией следующего содержания:

« L01XY комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
---	-------------------------	---

»;

16) 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
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 лошадиный	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
равулизумаб	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

»;

17) позицию, касающуюся M01AB, изложить в следующей редакции:

« M01AB производные уксусной кислоты и диклофенак
родственные соединения

капли глазные;
капсулы
кишечнорастворимые;
капсулы с
модифицированным
высвобождением;
раствор для
внутримышечного введения;
таблетки
кишечнорастворимые;
таблетки, покрытые
кишечнорастворимой
оболочкой;
таблетки, покрытые
кишечнорастворимой
пленочной оболочкой;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой;

	<p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p>

таблетки, покрытые
оболочкой;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой »;

18) позицию, касающуюся M03AB, изложить в следующей редакции:

« M03AB производные холина	суксаметония йодид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения »;

19) позицию, 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 »;

20) позицию, касающуюся N05AX, изложить в следующей редакции:

« N05AX другие антипсихотические средства брекспипразол

таблетки, покрытые
пленочной оболочкой

карипразин

капсулы

палиперидон

суспензия для
внутримышечного введения
пролонгированного
действия;
таблетки пролонгированного
действия, покрытые
оболочкой

рисперидон

порошок для приготовления
суспензии для
внутримышечного введения
пролонгированного
действия;
раствор для приема внутрь;
таблетки, диспергируемые в
полости рта;

таблетки для рассасывания;
таблетки, покрытые
пленочной оболочкой »;

21) позицию, 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 »;

22) позицию, 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
23) позицию, касающуюся R03AL, изложить в следующей редакции:		»;
« R03AL адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный

средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами

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

»;

24) позицию, 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 приложении № 3 к указанному распоряжению:

1) после позиции, касающейся L01BB, раздела V дополнить позицией следующего содержания:

« L01FC ингибиторы CD38 (кластеры
дифференцировки 38)

изатуксимаб

»;

2) позицию, касающуюся L04AA, раздела VI изложить в следующей редакции:

« L04AA селективные иммунодепрессанты

алемтузумаб

дивозилимаб

кладрибин

натализумаб

окрелизумаб

равулизумаб

терифлуномид

».

3. Позицию, касающуюся J01CA, раздела I приложения № 4 к указанному распоряжению изложить в следующей редакции:

« J01CA пенициллины широкого спектра
действия

амоксициллин

капсулы или таблетки

».