

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2024 г. N 938-р О внесении в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (документ не вступил в силу)

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; 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).

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 16 апреля 2024 г. N 938-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:

а) **позицию**, касающуюся J01DE, изложить в следующей редакции:

"

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

";

б) **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
		биктегривир + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алафенамид + эмтрицитабин	
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	алафенамид + элвитегривир + эмтрицитабин		

ламивудин + фосфазид
лопинавир + ритонавир

таблетки, покрытые пленочной оболочкой
раствор для приема внутрь;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой

рилпивирин + тенофовир +
эмтрицитабин
тенофовир + элсульфавирин +
эмтрицитабин

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

в) [позицию](#), касающуюся L03AB, изложить в следующей редакции:

"

L03AB интерфероны

интерферон альфа

гель для местного и наружного применения;
капли назальные;
спрей назальный дозированный;
лиофилизат для приготовления раствора для
внутримышечного, субконъюнктивального
введения и закапывания в глаз;
лиофилизат для приготовления раствора для
интраназального введения;
лиофилизат для приготовления раствора для
интраназального введения и ингаляций;
лиофилизат для приготовления раствора для
инъекций;
лиофилизат для приготовления раствора для
инъекций и местного применения;
лиофилизат для приготовления суспензии для
приема внутрь;
мазь для наружного и местного применения;
раствор для внутримышечного,
субконъюнктивального введения и закапывания в
глаз;
раствор для инъекций;
раствор для внутривенного и подкожного

";

		введения;
	интерферон бета-1a	суппозитории ректальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
	сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения

”;

г) 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

дивозилимаб	концентрат 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

д) позицию, касающуюся R07AX, изложить в следующей редакции:

R07AX	прочие препараты для лечения	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	------------------------------	------------------------	--

заболеваний органов дыхания

тирозил-D-аланил-глицил-фенила
ланил-лейцил-аргинина сукцинат

лиофилизат для приготовления раствора для
внутримышечного введения и раствора для
ингаляций

2. В разделе VI приложения N 3 к указанному распоряжению:

а) позицию, касающуюся L03AB, изложить в следующей редакции:

"

L03AB интерфероны

интерферон бета-1a
интерферон бета-1b
пэгинтерферон бета-1a
сампэгинтерферон бета-1a

б) позицию, касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

"

L04AA селективные иммунодепрессанты

алемтузумаб
дивозилимаб
кладрибин
натализумаб
окрелизумаб
терифлуномид