

*УТВЕРЖДЕНЫ*  
*распоряжением Правительства*  
*Российской Федерации*  
*от 24 декабря 2022 г. N 4173-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:

1) позицию, касающуюся С01ЕВ, изложить в следующей редакции:

"

С01ЕВ	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	---	-----------	---

”;

2) позицию, касающуюся С09АА, изложить в следующей редакции:

"

С09АА	ингибиторы АПФ	каптоприл  лизиноприл периндоприл  рамиприл  эналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки 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;
цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций 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 +	таблетки, покрытые пленочной
		ламивудин	оболочкой
		абакавир +	таблетки, покрытые пленочной
		зидовудин +	оболочкой
		ламивудин	
		биктегравир +	таблетки, покрытые пленочной
		тенофовир	оболочкой
		алафенамид +	
		эмтрицитабин	
		доравирин +	таблетки, покрытые пленочной
		ламивудин +	оболочкой
		тенофовир	
зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной		
ламивудин	оболочкой		
кобицистат +	таблетки, покрытые пленочной		
тенофовира	оболочкой		
алафенамид +			
элвитегравир +			
эмтрицитабин			
лопинавир +	раствор для приема внутрь;		
ритонавир	таблетки, покрытые пленочной		
	оболочкой		
рилпивирин +	таблетки, покрытые пленочной		
тенофовир +	оболочкой		
эмтрицитабин			
тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной		
элсульфавирин +	оболочкой		
эмтрицитабин			

”;

б) 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
		гидроксикарбамидкапсулы	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;
		налуксон + оксикодон	раствор для приема внутрь таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

”;

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

”

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонатсuspензии	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой

”.