

Редакция от 1 янв 2022

Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2021 № 3781-р

## **Распоряжение Правительства РФ от 23.12.2021 № 3781-р**

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 23 декабря 2021 года № 3781-р**

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).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М. Мишустин

Утверждены  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 23 декабря 2021 года № 3781-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 А09АА, изложить в следующей редакции:

"А09АА	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые;  капсулы;  капсулы кишечнорастворимые;
--------	----------------------	------------	--

таблетки, покрытые  
кишечнорастворимой  
оболочкой;

таблетки, покрытые  
оболочкой;

таблетки  
кишечнорастворимые,  
покрытые пленочной  
оболочкой";

2) позиции, касающиеся А10ВJ и А10ВК, изложить в следующей редакции

"А10ВJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
А10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

3) позицию, касающуюся B02BD, изложить в следующей редакции

"B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат приготовления раствора для инфузий	для
		мороктоког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		нонаког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		октоког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения;	для для
			лиофилизат приготовления раствора для инфузий;	для

		раствор для инфузий (замороженный)	
фактор свертывания крови IX	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения;	для для	
	лиофилизат приготовления раствора для инфузий	для	
факторы свертывания крови II, VII,  IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для	
факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат приготовления раствора для инфузий	для	
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для	
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения	для для	
эфмороктоког альфа	лиофилизат приготовления раствора внутривенного введения";	для для	

4) позицию, касающуюся Co1BD, изложить в следующей редакции:

"C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения;
			таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения";

5) позицию, касающуюся C01EB, изложить в следующей редакции:

"C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения;
			раствор для инъекций";

6) позицию, касающуюся D07AC, изложить в следующей редакции:

"D07AC	глюкокортикоиды с высокой	бетаметазон	крем для наружного применения;
--------	---------------------------	-------------	--------------------------------

активностью  
(группа III)

мазь для  
наружного  
применения

мометазон

крем для  
наружного  
применения;

мазь для  
наружного  
применения;

раствор для  
наружного  
применения";

7) позицию, касающуюся G03GA, изложить в следующей редакции:

"G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для

подкожного  
введения";

8) позицию, касающуюся Н01ВВ, изложить в следующей редакции

"Н01ВВ	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор	для внутривенного введения;
			раствор	для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор	для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор	для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор	для инъекций;
			раствор	для инъекций и местного применения";

9) позицию, касающуюся Н03СА, изложить в следующей редакции:

"Н03СА препараты йода калия йодид таблетки";

10) позицию, касающуюся J01CE, изложить в следующей редакции:

"J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок	для приготовления суспензии для внутримышечного введения
--------	---	-------------------------------	---------	--

бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
	порошок для приготовления раствора для инъекций;
	порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
	таблетки";

11) позицию, касающуюся J01CR, изложить в следующей редакции:

"J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления



суспензии для приема  
внутри;

таблетки  
диспергируемые;

таблетки, покрытые  
оболочкой;

таблетки, покрытые  
пленочной оболочкой

ампициллин + порошок для  
сульбактам приготовления раствора  
для внутривенного и  
внутримышечного  
введения";

12) позицию, касающуюся J01GB, изложить в следующей редакции:

"J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные;

порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

раствор для внутривенного и внутримышечного введения

канамицин порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

тобрамицин капли глазные;

капсулы с порошком для ингаляций;

раствор для ингаляций";

13) после позиции, касающейся J01XA, дополнить позицией следующего содержания:

"J01XB полимиксины полимиксин В порошок для приготовления раствора для инъекций;

лиофилизат для приготовления раствора для инъекций";

14) позицию, касающуюся J04AK, изложить в следующей редакции:

"J04AK

бедаквилин

таблетки

другие противотуберкулезные препараты	деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиразинамид	таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой
	теризидон	капсулы
	тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	этамбутол	таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

15) позиции, касающиеся J05AF и J05AG, изложить в следующей редакции

"J05AF нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутри;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	диданозин	капсулы кишечнорастворимые;  порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	зидовудин	капсулы;

			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин		раствор для приема внутри;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ставудин		капсулы
	телбивудин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тенофовира алафенамид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосфазид		таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	эмтрицитабин		капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	энтекавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутри;
			таблетки;

	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
элсульфавирин	капсулы
этравирин	таблетки
эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

16) позиции, касающиеся J05AP, J05AR и J05AX, изложить в следующей редакции:

"J05AP противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир софосбувир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	глекапревир пибрентасвир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	даклатасвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дасабувир; омбитасвир паритапревир ритонавир	+ +	таблеток набор
	рибавирин		капсулы;

				таблетки
		софосбувир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
J05AX	прочие противовирусные препараты	булефиртид		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир элбасвир	+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты		капсулы
		кагоцел		таблетки
		маравирок		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир		таблетки жевательные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир		концентрат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

	раствора инфузий	для
умифеновир	капсулы;	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";	

17) позицию, касающуюся J06BB, изложить в следующей редакции:

"J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
	иммуноглобулин человека RHO(D)	антирезус	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения
	иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб		раствор для внутримышечного введения";

18) позиции, касающиеся L01DB и L01DC, изложить в следующей редакции:



"L01DB	антрациклины родственные соединения	и	даунорубицин	лиофилизат	для
				приготовления	
				раствора	для
				внутривенного	
				введения;	
				раствор	для
				внутривенного	
				введения	
			доксорубицин	концентрат	для
				приготовления	
			раствора	для	
			внутрисосудистого и		
			внутрипузырного		
			введения;		
			концентрат	для	
			приготовления		
			раствора	для	
			инфузий;		
			лиофилизат	для	
			приготовления		
			раствора	для	
			внутрисосудистого и		
			внутрипузырного		
			введения;		
			раствор	для	
			внутрисосудистого и		
			внутрипузырного		
			введения		
		идарубицин	лиофилизат	для	
			приготовления		
			раствора	для	
			внутривенного		
			введения;		
			раствор	для	
			внутривенного		
			введения		
		митоксантрон	концентрат	для	
			приготовления		
			раствора	для	
			инфузий		
		эпирубицин	концентрат	для	
			приготовления		

			раствора	для
			внутрисосудистого и	
			внутрипузырного	
			введения;	
			лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			внутрисосудистого и	
			внутрипузырного	
			введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инъекций	
		иксабепилон	лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инфузий	
		митомицин	лиофилизат	для
			приготовления	
			раствора	для
			инъекций";	

19) позиции, касающиеся L01XC, L01XE и L01XX, 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	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
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
обинтузумаб	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
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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы

дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ибрутиниб	капсулы
иматиниб	капсулы;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризотиниб	капсулы
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ленватиниб	капсулы
мидостаурин	капсулы
нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пазопаниб	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
талазопариб		капсулы
третиноин		капсулы
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
эрибулин		раствор для внутривенного введения";

20) позицию, касающуюся L02AE, изложить в следующей редакции

"L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат;  капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

трипторелин лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;

лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;

раствор для подкожного введения";

21) 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
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";

22) позицию, касающуюся L04AC, изложить в следующей редакции:

"L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
сарилумаб	раствор для подкожного введения		
секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;		
	раствор для подкожного введения		

тоцилизумаб      концентрат      для  
приготовления раствора  
для инфузий;

раствор для подкожного  
введения

устекинумаб      раствор для подкожного  
введения";

23) позицию, касающуюся L04AX, изложить в следующей редакции:

"L04AX      другие  
иммунодепрессанты

азатиоприн      таблетки

диметилфумарат      капсулы  
кишечнорастворимые

леналидомид      капсулы

пирфенидон      капсулы

помалидомид      капсулы";

24) позицию, касающуюся M09AX, изложить в следующей редакции:

"M09AX      прочие      нусинерсен      раствор      для  
препараты      для      интратекального  
лечения      введения  
заболеваний  
костно-  
мышечной  
системы

рисдиплам      порошок      для  
приготовления раствора  
для приема внутрь";

25) позицию, касающуюся N02AA, изложить в следующей редакции:

"N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	<p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		налоксон + оксикодон	<p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой";</p>

26) позицию, касающуюся N03AF, изложить в следующей редакции

"N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	<p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
--------	-----------------------------	--------------	---

окскарбазепин суспензия для приема  
внутри;

таблетки, покрытые  
пленочной оболочкой";

27) позиции, касающиеся R03AC и R03AK, изложить в следующей редакции:

"R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол	капсулы	с	
			порошком	для	
			ингаляций		
		сальбутамол	аэрозоль	для	
			ингаляций	для	
			дозированный;		
			аэрозоль	для	
			ингаляций	для	
			дозированный,		
			активируемый		
	вдохом;				
	капсулы	с			
	порошком	для			
	ингаляций;				
	порошок	для			
	ингаляций	для			
	дозированный;				
	раствор	для			
	ингаляций;				
	таблетки				
	продолженного				
	действия, покрытые				
	оболочкой				
формотерол		аэрозоль	для		
			ингаляций		
		дозированный;			
		капсулы	с		
порошком	для				
ингаляций;					



				порошок ингаляций дозированный	для
R03AK	адренергические средства комбинации глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	в с	+ беклометазон формотерол  будесонид + формотерол	аэрозоль ингаляций дозированный  капсул с порошком для ингаляций набор;	для
				порошок ингаляций дозированный	для
			вилантерол + флутиказона фууроат	порошок ингаляций дозированный	для
			салметерол + флутиказон	аэрозоль ингаляций дозированный;	для
				капсулы порошком ингаляций;	с для
				порошок ингаляций дозированный";	для

28) после позиции, касающейся R07AA, дополнить позицией следующего содержания:

"R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания		ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";	
--------	--	--	------------------------------	--	--

29) позицию, касающуюся S01LA, изложить в следующей редакции:

"S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения";

30) позицию, касающуюся V08CA, изложить в следующей редакции:

"V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	для
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	для
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	для
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения	для
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	для
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	для
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	для
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения".	для

2. В приложении № 3 к указанному распоряжению:

1) в разделе I позицию, касающуюся B02BD, изложить в следующей редакции:

"B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс
		мороктоког альфа
		нонаког альфа
		октоког альфа
		симоктоког альфа
		фактор свертывания крови VIII
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
		фактор свертывания крови IX
		эптаког альфа (активированный)
		эфмороктоког альфа";

2) в разделе V позиции, касающиеся L01XX и L04AX, изложить в следующей редакции:

"L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб
		иксазомиб
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид
		помалидомид";

3) в разделе VI позицию, касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

"L04AA селективные  
иммунодепрессанты

алемтузумаб

кладрибин

натализумаб

окрелизумаб

терифлуномид".

© Материал из Справочной системы «Главный врач»

<https://vip.1glv.ru>

Дата копирования: 18.01.2022