

# ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

**Распоряжение Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 3781-р О внесении изменений в  
распоряжение Правительства РФ от 12 октября 2019 г. N 2406-р**

Распоряжение Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 3781-р

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).
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 г. N 3781-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 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 ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
А10ВК	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эргуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3) [позицию](#), касающуюся В02ВD, изложить в следующей редакции:

"

В02ВD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

”;

4) [позицию](#), касающуюся C01BD, 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-[(IRS)-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

”;

б) [позицию](#), касающуюся D07AC, изложить в следующей редакции:

"

D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; 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 фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения 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 H01BB, изложить в следующей редакции:

"

H01BB	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 H03CA, изложить в следующей редакции:

”

H03CA препараты йода

калия йодид

таблетки

”;

10) [позицию](#), касающуюся J01CE, изложить в следующей редакции:

”

J01CE пенициллины, чувствительные к бета-  
лактамазам

бензатина бензилпенициллин

бензилпенициллин

порошок для приготовления суспензии для  
внутримышечного введения

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  
внутри; 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 внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для 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 другие противотуберкулезные препараты

бедаквилин

таблетки

деламанид

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

пиразинамид

таблетки;

таблетки, покрытые оболочкой

теризидон

капсулы

тиоуреидоиминометилпиридиния

таблетки, покрытые пленочной оболочкой

перхлорат

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 внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы;
			раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	фосфазид	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элюсифавирин	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 даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор  капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	булевирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамид 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 для инфузий
		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  
антирезус RHO(D)

иммуноглобулин человека  
противостафилококковый  
паливизумаб

лиофилизат для приготовления раствора для  
внутримышечного введения;  
раствор для внутримышечного введения  
раствор для внутримышечного введения

”;

18) позиции, касающиеся [L01DB](#) и [L01DC](#), изложить в следующей редакции:

”

L01DB антрациклины и родственные  
соединения

даунорубицин

доксорубицин

идарубицин

митоксантрон

эпирубицин

лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения;  
раствор для внутривенного введения  
концентрат для приготовления раствора для  
внутрисосудистого и внутривенного введения;  
концентрат для приготовления раствора для  
инфузий;  
лиофилизат для приготовления раствора для  
внутрисосудистого и внутривенного введения;  
раствор для внутрисосудистого и внутривенного  
введения

лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения;  
раствор для внутривенного введения

концентрат для приготовления раствора для  
инфузий

концентрат для приготовления раствора для  
внутрисосудистого и внутривенного введения;  
лиофилизат для приготовления раствора для  
внутрисосудистого и внутривенного 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
гефитиниб	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  
тофацитиниб  
упадацитиниб

финголимод  
эверолимус

экулизумаб

таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
таблетки с пролонгированным высвобождением,  
покрытые пленочной оболочкой  
капсулы  
таблетки;  
таблетки диспергируемые  
концентрат для приготовления раствора для  
инфузий

”;

22) [позицию](#), касающуюся L04AC, изложить в следующей редакции:

”

L04AC ингибиторы интерлейкина

анакинра  
базиликсимаб

гуселькумаб  
иксекизумаб  
канакинумаб

левилимаб  
нетакимаб  
олокизумаб  
рисанкизумаб  
сарилумаб  
секукинумаб

раствор для подкожного введения  
лиофилизат для приготовления раствора для  
внутривенного введения  
раствор для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
лиофилизат для приготовления раствора для  
подкожного введения;  
раствор для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
раствор для подкожного введения  
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 препараты для лечения  
заболеваний костно-мышечной системы

нусинерсен

раствор для интратекального введения

рисдиплам

порошок для приготовления раствора для приема  
внутри

”;

25) [позицию](#), касающуюся N02AA, изложить в следующей редакции:

”

N02AA природные алкалоиды опия

морфин

капсулы пролонгированного действия;

раствор для инъекций;

раствор для подкожного введения;

налоксон + оксикодон

таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

”;

26) [позицию](#), касающуюся N03AF, изложить в следующей редакции:

”

N03AF производные карбоксиамида

карбамазепин

таблетки;  
таблетки пролонгированного действия;  
таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

окскарбазепин

суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

”;

27) позиции, касающиеся [R03AC](#) и [R03AK](#), изложить в следующей редакции:

”

R03AC селективные бета 2-адреномиметики

индакатерол  
сальбутамол

капсулы с порошком для ингаляций  
аэрозоль для ингаляций дозированный;  
аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом;  
капсулы с порошком для ингаляций;

		формотерол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

”;

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 гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеридол гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
-------	------------------------------------	---	--

”.

2. В [приложении N 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
-------	-------------------------------	--

".

Открыть документ в сист