

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2025 ГОД

Жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (ЖНВЛП) — перечень лекарственных препаратов, утверждаемый Правительством Российской Федерации в целях государственного регулирования цен на лекарственные средства.

Перечень ЖНВЛП содержит список лекарственных средств под международными непатентованными наименованиями и охватывает практически все виды медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации в рамках государственных гарантий, в частности, скорую медицинскую помощь, стационарную помощь, специализированную амбулаторную и стационарную помощь, а также включает в себя значительный объём лекарственных средств, реализуемых в коммерческом секторе.

Кроме того, перечень ЖНВЛП служит основой для разработки клинических рекомендаций, региональных перечней субъектов Российской Федерации и формулярных перечней лекарственных средств медицинских организаций стационарного типа. Он сформирован с использованием международной Анатомо-терапевтической и химической классификации лекарственных средств (АТХ).

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения (ЖНВЛП) на 2025 год на основании Распоряжения Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р «Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов на 2020 год» с изменениями, внесенными распоряжениями Правительства РФ от 23.11.2020, 23.12.2021, 24.08.2022, 09.06.2023, 16.04.2024, 15.01.2025

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно. В этом году он пополнился за счёт:

<i>L01E ингибиторы протеинкиназы</i>		
<i>ингибиторы протеинкиназы Брутона</i>		занубрутиниб
<i>L01F моноклональные антитела и конъюгаты антител</i>		
<i>ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)</i>		даратумумаб изатуксимаб
<i>L01X другие противоопухолевые препараты</i>		
<i>моноклональные антитела</i>		инотузумаб озогамин полатузумаб ведотин

	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб
	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб
L04	иммунодепрессанты	
	селективные иммунодепрессанты	анифролумаб
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	<ul style="list-style-type: none">лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	<ul style="list-style-type: none">порошок для приготовления раствора для инфузий;порошок для приготовления раствора для инъекций;порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	<ul style="list-style-type: none">лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	<ul style="list-style-type: none">таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	<ul style="list-style-type: none">лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	<ul style="list-style-type: none">таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	<ul style="list-style-type: none">лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	<ul style="list-style-type: none">капсулы



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	• капсулы; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; • раствор для инъекций; • раствор для подкожного введения • таблетки; • таблетки, покрытые оболочкой; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	• таблетки
		неларабин	• раствор для инфузий
		флударабин	• концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	• лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий • концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		фторурацил	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий;• раствор для внутрисосудистого введения;• раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;• раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	<ul style="list-style-type: none">• раствор для внутривенного введения
		винорелбин	<ul style="list-style-type: none">• капсулы;• концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	<ul style="list-style-type: none">• капсулы;• концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий;• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;• концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривульварного введения;• концентрат для приготовления раствора для инфузий;• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения;• раствор для внутрисосудистого и внутривульварного введения



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		идарубицин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	<ul style="list-style-type: none"> капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цисплатин	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий;• раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	<ul style="list-style-type: none">• капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;• порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамидин	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		полатузумаб ведотин	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 энтанзин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	• раствор для инфузий
		элотузумаб	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	L01XE	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

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	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
		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



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		олапариб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пегаспаргаза	• 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
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	• суспензия для внутримышечного введения; • таблетки
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

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трипторелин	<ul style="list-style-type: none">• 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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<ul style="list-style-type: none">• таблетки;• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	<ul style="list-style-type: none">• раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	<ul style="list-style-type: none">• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	<ul style="list-style-type: none">• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	<ul style="list-style-type: none">• таблетки;• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	<ul style="list-style-type: none">• капсулы
L02BC	ингибиторы ароматазы	анастрозол	<ul style="list-style-type: none">• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	<ul style="list-style-type: none">• таблетки;• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	<ul style="list-style-type: none">• раствор для внутривенного и подкожного введения;• раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	<ul style="list-style-type: none">• раствор для подкожного введения

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<ul style="list-style-type: none"> гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания 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 приёма 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; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы	сампгинтерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none">• раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none">• раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;• суппозитории вагинальные и ректальные;• таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	<ul style="list-style-type: none">• раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	<ul style="list-style-type: none">• раствор для инъекций
		меглюмина акридоначетат	<ul style="list-style-type: none">• раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тилорон	<ul style="list-style-type: none">• капсулы;• таблетки, покрытые оболочкой;• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;• раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	<ul style="list-style-type: none">• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	<ul style="list-style-type: none">• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	<ul style="list-style-type: none">• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	<ul style="list-style-type: none">• концентрат для приготовления раствора для инфузий;



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иммуноглобулин антитимоцитарный	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кларидрин	<ul style="list-style-type: none"> таблетки
		лефлуномид	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	<ul style="list-style-type: none"> капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	<ul style="list-style-type: none"> таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофациитиниб	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	<ul style="list-style-type: none"> таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	<ul style="list-style-type: none"> капсулы
		эверолимус	<ul style="list-style-type: none"> таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимуаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		голимумаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертализумаба пэгол	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		этанерцепт	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	• капсулы; • капсулы пролонгированного действия; • концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; • мазь для наружного применения
		циклоспорин	• капсулы; • капсулы мягкие; • концентрат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для приёма внутрь
L04AX	другие иммуно-депрессанты	азатиоприн	• таблетки
		диметилфумарат	• капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	• капсулы
		пирфенидон	• капсулы; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	• капсулы