

# 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:

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

	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб
	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб
L04	иммунодепрессанты	
	селективные иммунодепрессанты	анифролумаб
		иммуноглобулин антиtimoцитарный 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"><li>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</li><li>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li></ul>
		ифосфамид	<ul style="list-style-type: none"><li>порошок для приготовления раствора для инфузий;</li><li>порошок для приготовления раствора для инъекций;</li><li>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li></ul>
		мелфалан	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;</li><li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li></ul>
		хлорамбуцил	<ul style="list-style-type: none"><li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li></ul>
		циклофосфамид	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li><li>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</li><li>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</li><li>таблетки, покрытые оболочкой</li></ul>
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	<ul style="list-style-type: none"><li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li></ul>
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li></ul>
		ломустин	<ul style="list-style-type: none"><li>капсулы</li></ul>

Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	• 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"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого введения;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения</li> </ul>
		цитарабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</li> <li>• раствор для инъекций</li> </ul>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
		винкристин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для внутривенного введения</li> </ul>
		винорелбин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L01CD	таксаны	доцетаксел	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		кабазитаксел	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		паклитаксел	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
		доксорубин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</li> </ul>

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

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

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 эмтанзин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	• раствор для инфузий
		элотузумаб	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вемурафениб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гекфитиниб	• 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	<ul style="list-style-type: none"><li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li></ul>
		пегаспаргаза	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий</li></ul>
		талазопариб	<ul style="list-style-type: none"><li>капсулы</li></ul>
		третиноин	<ul style="list-style-type: none"><li>капсулы</li></ul>
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</li></ul>
		эрибулин	<ul style="list-style-type: none"><li>раствор для внутривенного введения</li></ul>
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	<ul style="list-style-type: none"><li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li></ul>
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	<ul style="list-style-type: none"><li>суспензия для внутримышечного введения;</li><li>таблетки</li></ul>
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</li></ul>
		гозерелин	<ul style="list-style-type: none"><li>имплантат;</li><li>капсула для подкожного введения пролонгированного действия</li></ul>
		лейпрорелин	<ul style="list-style-type: none"><li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</li><li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</li><li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением</li></ul>



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		трипторелин	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</li> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</li> <li>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		фулвестрант	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для внутримышечного введения</li> </ul>
L02BB	антиандрогены	апалутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		бикалутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		флутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		энзалутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы</li> </ul>
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		дегареликс	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</li> </ul>
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для внутривенного и подкожного введения;</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		эмпэгфилграстим	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>

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



Код АТХ	АТХ	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы	сампэгинтерферон бета-1a	• раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	• раствор для подкожного введения
		азоксимера бромид	• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; • суппозитории вагинальные и ректальные; • таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	• лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	• раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	• раствор для инъекций
L04	иммунодепрессанты	меглюмина акридоацетат	• раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		тилорон	• капсулы; • таблетки, покрытые оболочкой; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; • раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	• 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;

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

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