

# ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2024 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 2024 год сформирован на основании распоряжения Правительства РФ от 12.10.2019 № 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, 24.12.2022, 16.04.2024.

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно. В этом году он пополнился за счёт селективных иммунодепрессантов дивозилимаб, кладрибин и интерферона сампэг-интерферон бета-1а.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (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>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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>
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;</li> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		хлорамбуцил	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые оболочкой</li> </ul>
		циклофосфамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 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>
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
		темозоломид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</li> <li>• раствор для инъекций;</li> <li>• раствор для подкожного введения;</li> <li>• таблетки;</li> <li>• таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		пеметрексед	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		ралитрексид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки</li> </ul>
		неларабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для инфузий</li> </ul>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		флударабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	• лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		капецитабин	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		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	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	• раствор для внутривенного введения
		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	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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	даунорубицин	<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>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		доксорубицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для внутримышечного, внутривенного и внутривезикулярного введения;</li> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;</li> <li>• раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения</li> </ul>
L01DB	антрациклины и родственные соединения	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 внутривезикулярного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, внутривезикулярного введения</li> </ul>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</li> </ul>
		икасабелон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		митомицин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</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>
		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>• порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		брентуксимаб введотин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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
		обинутузумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	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 плёночной оболочкой
		акалабрутиниб	• капсулы
		акситиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		алектиниб	• капсулы
		афатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		бозутиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		вандетаниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		вемурафениб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		гепитиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		дабрафениб	• капсулы
		дазатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ибрутиниб	• капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иматиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы;</li> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		кабозантиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		кобиметиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
		кризотиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		лапатиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые пленочной оболочкой</li> </ul>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	ленватиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		мидостаурин	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		нилотиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		нинтеданиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы мягкие</li> </ul>
		осимертиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		пазопаниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		палбоциклиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		регорафениб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		рибоциклиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		руксолитиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки</li> </ul>
		сорафениб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		сунитиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		траметиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		церитиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		эрлотиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</li> </ul>
		афлиберцепт	<ul style="list-style-type: none"> <li>• концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>• раствор для внутривидеального введения</li> </ul>
		бортезомиб	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</li> </ul>
		венетоклакс	<ul style="list-style-type: none"> <li>• таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		висмодегид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>
		гидроксикарбамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>• капсулы</li> </ul>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		иксазомиб	• капсулы
		иринотекан	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	• таблетки
		олапариб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	пэгаспаргаза	• лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	• капсулы
		третиноин	• капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	• раствор для внутривенного введения
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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (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 плёночной оболочкой</li> </ul>
		бикалутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		флутамид	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки, покрытые плёночной 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 плёночной 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	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (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>• раствор для подкожного введения;</li> <li>• суппозитории ректальные</li> </ul>
L03AB	интерфероны	интерферон бета-1а	<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>
		пэг-интерферон альфа-2а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
		пэг-интерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none"> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</li> </ul>
		пэгинтерферон бета-1а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для подкожного введения</li> </ul>
		сампэгинтерферон бета-1а	<ul style="list-style-type: none"> <li>• раствор для внутримышечного введения</li> </ul>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		цепэг-интерферон альфа-2b	• раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	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 внутривагинального введения
		глатирамера ацетат	• раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	• раствор для инъекций
		меглюмина акридон-ацетат	• раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	• капсулы; • таблетки, покрытые оболочкой; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
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
		апремиласт	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		барицитиниб	• таблетки, покрытые плёночной 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
		иммуноглобулин антигитомитический	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	• таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лефлуномид	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		микофенолата мофетил	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной 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 плёночной оболочкой
		терифлуномид	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		тофацитиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		упадацитиниб	• таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
		финголимод	• капсулы
		эверолимус	• таблетки; • таблетки диспергируемые
	экулизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	• раствор для подкожного введения
		голимумаб	• раствор для подкожного введения
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	инфликсимаб	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзу-маба пэгол	• раствор для подкожного введения
		этанерцепт	• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; • раствор для подкожного введения
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 внутривенного введения; • раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		левелимаб	• 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 иммунодепрессанты	азатиоприн	• таблетки
		диметил-фумарат	• капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	• капсулы
		пирфенидон	• капсулы; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	• капсулы