

## ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2023 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 объем 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 2023 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 23.12.2021, 30.03.2022, 24.08.2022, 06.10.2022, 24.12.2022.

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно. В этом году он пополнился за счёт противоопухолевого лекарства пэгаспаргаза.

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>
		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>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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>
		темозолomid	<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, 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>
		ралтитрексид	<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>
		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>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	• 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 плёночной оболочкой
		фторурацил	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для внутрисосудистого введения; • раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; • раствор для инъекций
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	• капсулы; • концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	• капсулы; • концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	• концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; • концентрат для приготовления раствора для инфузий • лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; • раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 внутрипузырного введения;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения</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>
		митомидин	<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 ведотин	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		даратумумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		дурвалумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		изатуксимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		ипилимумаб	<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>		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
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
		иматиниб	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кабозантиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кобиметиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
кризотиниб	• капсулы		
лапатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	ленватиниб	• капсулы
		мидостаурин	• капсулы
		нилотиниб	• капсулы
		нинтеданиб	• капсулы мягкие
		осимертиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		пазопаниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		палбоциклиб	• капсулы
		регорафениб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		рибоциклиб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		руксолитиниб	• таблетки
		сорафениб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		сунитиниб	• капсулы
		траметиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		церитиниб	• капсулы
эрлотиниб	• таблетки, покрытые плёночной 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 плёночной оболочкой
		висмодегиб	• капсулы
		гидрокси-карбамид	• капсулы
		иксазомиб	• капсулы
		иринотекан	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	• таблетки
олапариб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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>
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• гель для местного и наружного применения;</li> <li>• капли назальные;</li> <li>• лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в 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 приема внутрь;</li> <li>• мазь для наружного и местного применения;</li> <li>• раствор для внутримышечного, субконъюнктивного 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>



Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	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>
		цепэгинтерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		пэгинтерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</li> <li>суппозитории вагинальные и ректальные;</li> <li>таблетки</li> </ul>
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения</li> </ul>
		глатирамера ацетат	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для инъекций</li> </ul>
		меглюмина акридон-ацетат	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</li> </ul>
		тилорон	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы;</li> <li>таблетки, покрытые оболочкой;</li> <li>таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
L04	иммунодепрессанты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		алемтузумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апемиласт	• 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
		иммуноглобулин антицитотоксический	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		лефлуномид	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		микофенолата мофетил	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы;</li> <li>таблетки, покрытые плёночной 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	• 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки;</li> <li>таблетки диспергируемые</li> </ul>
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	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>
		цертOLIзу-маба пэгол	<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>
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		базиликсимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> </ul>
		гуселькумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		иксекизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		канакинумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		левилимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		нетакимаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		олокизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		рисанкизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		сарилумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		секукинумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		тоцилизумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы;</li> <li>капсулы пролонгированного действия;</li> <li>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;</li> <li>мазь для наружного применения</li> </ul>
		циклоспорин	<ul style="list-style-type: none"> <li>капсулы;</li> <li>капсулы мягкие;</li> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</li> <li>раствор для приёма внутрь</li> </ul>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	• таблетки
		диметил-фумарат	• капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	• капсулы
		пирфенидон	• капсулы
		помалидомид	• капсулы