

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"> 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

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

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"> 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 внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения
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
		митомидин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
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
		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"> 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
		даратумумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб	<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 		

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
		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
		иматиниб	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кабозантиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	• капсулы
лапатиниб	• таблетки, покрытые пленочной 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"> • 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
L02BG	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
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	<ul style="list-style-type: none"> • гель для местного и наружного применения; • капли назальные; • лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в 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 приема внутрь; • мазь для наружного и местного применения; • раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; • раствор для инъекций; • раствор для внутривенного и подкожного введения; • раствор для подкожного введения; • суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	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
		цепэгинтерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	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 акридон-ацетат	<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 плёночной оболочкой
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"> 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
		апемиласт	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		барицитиниб	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые плёночной 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
		иммуноглобулин антицитотоксический	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		микофенолата мофетил	<ul style="list-style-type: none"> капсулы; таблетки, покрытые плёночной 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 плёночной оболочкой
		терифлуномид	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		тофацитиниб	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		упадацитиниб	<ul style="list-style-type: none"> таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой
		финголимод	<ul style="list-style-type: none"> капсулы
эверолимус	<ul style="list-style-type: none"> таблетки; таблетки диспергируемые 		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		голимумаб	<ul style="list-style-type: none"> 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"> лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертализумаб 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
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		канакинумаб	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения
		левилимаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		нетакимаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		олокизумаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		сарилумаб	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		секукинумаб	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	<ul style="list-style-type: none"> капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	<ul style="list-style-type: none"> капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приёма внутрь

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