

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2019 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 2019 год является приложением № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2018 г. № 2738-р.

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно. В этом году он наиболее заметно пополнился за счёт противоопухолевых лекарств: атезолилумаб, блинатумомаб, даратумомаб, ипилимумаб, вемурафениб, кобиметиниб, лапатиниб, ленватиниб, рибоциклиб, церитиниб, иксасомиб, митотан, эмпэгфилграстим, пэгинтерферон бета-1а, белимумаб, окрелизумаб, иммуноглобулин антитимоцитарный.

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азоти-стого иприта	бендамустин	• порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	• порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; • порошок для приготовления раствора для инфузий; • порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	• лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		хлорамбуцил	• таблетки, покрытые оболочкой
		циклофосфамид	• 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; • таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	• таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	• капсулы
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 инъекций; • раствор для инъекций; • раствор для подкожного введения; • таблетки; • таблетки, покрытые оболочкой; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		пеметрексед	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 плёночной оболочкой
L01BC	аналоги пири-мидина	азациитидин	• лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	• лиофилизат 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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • раствор для внутривенного введения
		доксорубин	<ul style="list-style-type: none"> • концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; • концентрат для приготовления раствора для инфузий • концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; • раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубин	<ul style="list-style-type: none"> • капсулы; • лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	<ul style="list-style-type: none"> • концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; • концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	<ul style="list-style-type: none"> • концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; • концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомин	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; • порошок 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 раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	<ul style="list-style-type: none"> • концентрат для приготовления раствора для инфузий; • концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	• капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	• порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		ритуксимаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для подкожного введения
цетуксимаб	• раствор для инфузий		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		вандетаниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		вемурафениб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		дабрафениб	• капсулы
		дазатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ибрутиниб	• капсулы
		иматиниб	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кобиметиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	• капсулы
		лапатиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	• капсулы
		нилотиниб	• капсулы
		нинтеданиб	• капсулы мягкие
		пазопаниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		регорафениб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		рибоциклиб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	• таблетки
		сорафениб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		сунитиниб	• капсулы
траметиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой		
церитиниб	• капсулы		
эрлотиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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
		висмодегиб	• капсулы
		гидроксикарбамид	• капсулы
		иксазомиб	• капсулы
		иринотекан	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	• таблетки
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	<ul style="list-style-type: none"> капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	<ul style="list-style-type: none"> 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; лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<ul style="list-style-type: none"> таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	<ul style="list-style-type: none"> раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	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
		дегареликс	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; 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, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	<ul style="list-style-type: none"> раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 внутривагинального 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 акридонат	<ul style="list-style-type: none"> • раствор для внутривенного и внутримышечного введения; • таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	<ul style="list-style-type: none"> • капсулы; • таблетки, покрытые оболочкой; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • 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
		апремиласт	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		белimumаб	<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 анти тимический	<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, 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
		терифлуномид	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		тофациитиниб	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		финголимод	<ul style="list-style-type: none"> • капсулы
эверолимус	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки; • таблетки диспергируемые 		
экулизумаб	<ul style="list-style-type: none"> • концентрат для приготовления раствора для инфузий 		
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	<ul style="list-style-type: none"> • раствор для подкожного введения
		голимумаб	<ul style="list-style-type: none"> • раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертализумаба пэгол	<ul style="list-style-type: none"> • раствор для подкожного введения
		этанерцепт	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; • раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	• лиофилизат для приготовления раствора 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
		ленилидомид	• капсулы
		пирфенидон	• капсулы