

ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2021 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 формуллярных 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 2021 год является приложением №1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от Федерации от 23 ноября 2020 г. №3073-р, вступившему в силу с 1 января 2021 года.

Перечень ЖНВЛП утверждается ежегодно. В этом году он пополнился за счёт противоопухолевых лекарств: иксабепилон, рамуцирумаб, элотузумат, акситиниб, алектиниб, бозутиниб, осимертиниб, палбоциклиб, венетоклакс, барицитиниб, нетакимаб, сарилумаб.

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	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
		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
		цикло-фосфамид	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной 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
		темозоломид	<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; 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01BB	аналоги пурина	меркапто-пурин	<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
L01BC	аналоги пиrimидина	азасцитидин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления супензии для подкожного введения
		гемцитабин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	<ul style="list-style-type: none"> таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		фторурацил	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	<ul style="list-style-type: none"> раствор для внутривенного введения
		винорелбин	<ul style="list-style-type: none"> капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилю-токсина	этопозид	<ul style="list-style-type: none"> капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DB	антрациклины и родственные соединения	доксорубицин	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	<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 инфузий
		эпирубицин	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и 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
		митомицин	<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;
		цисплатин	<ul style="list-style-type: none"> концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; 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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XC	моноклональные антитела	даратумумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	• 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
		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; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для подкожного введения
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	трастузумаб эмтанзин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	• раствор для инфузий
		элотузумаб	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклиб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		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
		гефитиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		дабрафениб	• капсулы

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	кризотиниб	• капсулы
		лапатиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	• капсулы
		мидостаурин	• капсулы
		нилотиниб	• капсулы
		нинтеданиб	• капсулы мягкие
		осимертиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	• капсулы
		реторрафениб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	• таблетки
		сорафениб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	• капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	траметиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	• капсулы
		эрлотиниб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • раствор для внутрглазного введения
		бортезомиб	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	• капсулы
		гидроксикарбамид	• капсулы
		иксазомиб	• капсулы
		иринотекан	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	• таблетки
		олапариб	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	третиноин	<ul style="list-style-type: none"> капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	<ul style="list-style-type: none"> раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	<ul style="list-style-type: none"> супспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления супспензии 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 супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	<ul style="list-style-type: none"> лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супспензии 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 пленочной оболочкой
		фулвестрант	<ul style="list-style-type: none"> раствор для внутримышечного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BB	антиандrogenы	апалутамид	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		бикалутамид	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		флутамид	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		энзалутамид	<ul style="list-style-type: none"> • капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	<ul style="list-style-type: none"> • таблетки, покрытые плёночной 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 и подкожного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; • лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; • лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; • лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; • лиофилизат для приготовления суспензии для приёма 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-1а	<ul style="list-style-type: none"> • лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; • раствор для внутримышечного введения; • раствор для подкожного введения

Код ATX	Анатомо-терапевтико-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AB	интерфероны	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	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуно-стимуляторы	аэоксимера 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	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	<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		
L04AA	селективные иммуно-депрессанты	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

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
L04AA	селективные иммуно-депрессанты	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	
		иммуно-глобулин антитимоцитарный	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		лефлуномид	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
		микоферолата мофетил	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
		микофероловая кислота	• таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; • таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		окрелизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		терифлуномид	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
		тофасцитиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой	
		упадацитиниб	• таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые плёночной оболочкой	
		финголимод	• капсулы	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	эверолимус	• таблетки; • таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		адалимумаб	• раствор для подкожного введения	
		голимумаб	• раствор для подкожного введения	
		инфликсимаб	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
		цертолизумаба пэгол	• раствор для подкожного введения	
		этанерцепт	• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; • раствор для подкожного введения	

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L04AC	ингибиторы интерлейкина	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
		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
		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
		устекинумаб	<ul style="list-style-type: none"> 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
L04AX	другие иммуно-депрессанты	азатиоприн	<ul style="list-style-type: none"> таблетки
		диметил-фумарат	<ul style="list-style-type: none"> капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	<ul style="list-style-type: none"> капсулы
		пирфенидон	<ul style="list-style-type: none"> капсулы