

# ПЕРЕЧЕНЬ ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ НА 2020 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 2020 год** является приложением № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р.

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

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> </ul>
		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>
		цикло-фосфамид	<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> <li>таблетки, покрытые сахарной 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, 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	меркапто-пурин	<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 пириимидина	азацитидин	• лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	• лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; • 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 внутривенного 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	даунорубицин	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	• концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; • концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; • раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	• капсулы; • лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; • раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	• концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; • концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	• концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; • лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	• лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	• лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; • порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; • раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	• капсулы
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	• концентрат 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
		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
		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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	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
		дазатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ибрутиниб	• капсулы
		иматиниб	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кобиметиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		кризотиниб	• капсулы
		лапатиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		ленватиниб	• 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		венетоклакс	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		висмодегиб	• капсулы
		гидроксикарбамид	• капсулы
		иксазомиб	• капсулы
		иринотекан	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилозомиб	• 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
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; • раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	• таблетки; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	• раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	• таблетки; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	• капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	• таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	• таблетки; • таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	• раствор для внутривенного и подкожного введения; • раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	• раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	• 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 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-1а	• лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; • раствор для внутримышечного введения; • раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	• лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; • раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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>
		пэгинтерферон бета-1a	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		цепэгинтерферон альфа-2b	<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 внутривульварного 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 акридонацетат	<ul style="list-style-type: none"> <li>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</li> <li>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</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		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	<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> <li>раствор для подкожного введения</li> </ul>
		алемтузумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрат для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		апремилласт	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		барицитиниб	<ul style="list-style-type: none"> <li>таблетки, покрытые плёночной оболочкой</li> </ul>
		белимумаб	<ul style="list-style-type: none"> <li>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</li> </ul>
		ведолизумаб	<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
		иммуноглобулин антитимоти-тарный	• концентрат для приготовления раствора для инфузий; • лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		микофенолата мофетил	• капсулы; • таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		микофеноло-вая 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
		тофацитиниб	• таблетки, покрытые плёночной оболочкой
		финголимод	• капсулы
		эверолимус	• таблетки; • таблетки диспергируемые
		экулизумаб	• концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	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
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		канакинумаб	• лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нетакимаб	• 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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>
L04AX	другие иммуно-депрессанты	азатиоприн	• таблетки
		леналидомид	• капсулы
		пирфенидон	• капсулы